النظام الحديث Open Book

aluulu

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي

ابحث في تليجرام •@C355C

اكتب الكلمة دى



كتاب الامتحانات

الثالث الثانوي

Watermarkly والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C



• أسئلة خاصة بالطلاب الفائقين

• جزء خاص بالإجابات النموذجية لجميع الأسئلة.

• أسئلة الدول العربية والمراجع العالمية

• أسئلة خاصة بكتاب الوافي.

محتويات كتاب الأسئلة والمسائل

- تقسيم الأبواب إلى دروس صغيرة تسهل من المراجعة.
 أسئلة بنك المعرفة المصري.
 - أسئلة دليل التقويم القديم والجديد بالوزارة.
 - أسئلة السنوات السابقة للثانوية العامة.

ما الجديد في 2025 ؟

- أسئلة النماذج الاسترشادية من موقع الوزارة.
 - أسئلة الامتحانات للنظام الجديد.

رؤيتنا وسياستنا التعليمية

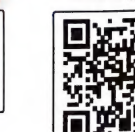
- عدم خروج الأسئلة خارج إطار المنهج المقرر من الوزارة.
 مراعاة التدرج في مستوى الأسئلة للوصول لغاية التعلم.
 - وجود أسئلة إبداعية تعتمد على الفهم وعدم التلقين.
 وجود أسئلة إبداعية تعتمد على الفهم وعدم التلقين.
 - أن يكون كتاب الوافي وافي لكل ما يهمك ويخصك في كتاب واحد دون الاعتماد على غيره.

لتحقيق الدرجة النهائية مع كتاب الوافي

- ذاكر الدرس من كتاب الشرح.
- طبق على كل درس من أسئلة كتاب الأسئلة والمسائل.
 - اختبر نفسك على كل باب من الاختبارات.

للحصول على الحك التفصيلي

حمل الملف من عمنا









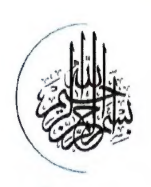
الصفحة	الموضوع	p	الصفحة	الموضوع	P
224	نموذج 15 على المنهج كامل	•	5	بنك أسئلة الفصل الأول	0
234	نموذج 16 على المنهج كامل	•	29	بنك أسئلة الفصل الثاني	0
241	امتحان 17 مصر الدور الأول 2021	0	55	بئك أسئلة الفصل الثالث	0
251	امتحان 18 مصر الدور الثاني 2021	•	74	بنك أسئلة الفصل الرابع	3
262	امتحان 19 التجريبي الثاني 2021	•	85	بنك أسئلة الفصل الخامس	0
273	امتحان 20 مصر الدور الأول 2022		95	بنك أسئلة الفصل السادس	0
285	امتحان21 مصر الدور الثاني 2022	4	103	بنك أسئلة الفصل السابع	V
297	امتحان 22 تجريبي 2023	0	108	بنك أسئلة الفصل الثامن	^
308	امتحان 23 مصر الدور الأول 2023	•	122	نموذج 1 على المنهج كامل	9
319	امتحان 24 مصر الدور الثاني 2023	•	129	نموذج 2 على المنمج كامل	0
329	امتحان 25 مصر الدور الأول 2024	•	136	نموذج 3 على المنمج كامل	0
341	امتحان 26 مصر الدور الثاني 2025	(2)	143	نموذج 4 على المنهج كامل	0
352	الإجابات	10	153	نموذج 5 على المنهج كامل	0
		7	160	نموذج 6 على المنهج كامل	Œ

للحصول على الحل التفصيلي

حمل الملف من حمنا



نموذج 5 على المنهج كامل		•
160	نموذج 6 على المنهج كامل	0
167	نموذج 7 على المنهج كامل	0
173	نموذج 8 على المنهج كامل	0
180	نموذج 9 على المنهج كامل	0
187	نموذج 10 على المنهج كامل	0
194	نموذج 11 على المنهج كامل	1
200	تموذج 12 على المنهج كامل	0
208	نموذج 13 على المنهج كامل	0
216	نموذج 14 على المنهج كامل	0
	167 173 180 187 194 200 208	نموذج 6 على المنهج كامل 167 نموذج 7 على المنهج كامل 173 نموذج 8 على المنهج كامل 180 نموذج 9 على المنهج كامل 180 نموذج 10 على المنهج كامل 187 نموذج 11 على المنهج كامل 194 نموذج 12 على المنهج كامل 200



مقدمة

أولادنا الطلاب من أجلكم وحرصاً منا على تحقيق آمالكم في الحصول على الدرجة النهائية وليس أقل منها وإيماناً منا بأن الدرجة النهائية لا تتأتى إلا بالفهم الجيد لكل جزء من أجزاء الكتاب المدرسي ثم بالتدريب المستمر

قمنا بإعداد

سلسلة كتب الوافي في الفيزياء

وهو كتاب الامتحانات

وفي هذا الجزء الخاص بالأسئلة ستجدون بنك من الأسئلة الوافية بكل جزء من أجزاء المنهج ولكي نجعل من مادة الفيزياء مادة جميلة فتم تقسيم أبواب المنهج إلى دروس لتسهل من المداومة على الحل وبالتالى تثبيت ما تم مذاكرته.

جميع كتب وملخصات

تالتة ثانوي

ابحث في تليجرام

@C355C

المؤلفون

والله الموفق

Wallermarkly ي Wallermarkly جميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام **(C355C** @C355C)

التيار الكهربي وقانون أوم وقانونا كيرشوف

أسئلة الاختيار من متعدد

نظام حديث Open Book

مجاب عنه بالتفصيل

التيار الكهربي وقانون أوم

- (1) كل من العبار ات التالية تعبر عن مفهوم شدة التيار المار في موصل ما عدا
 - بقدر بكمية الشحنة الكهربية المارة خلال مقطع من الموصل في وحدة الزمن
 - بقدر بفرق الجهد بين طرفى الموصل إذا كانت مقاومته أوم واحد.
 - وقدر الطاقة المستنفذة في الموصل إذا كان فرق الجهد بين طرفيه 1V
 - (ح) يقدر القدرة المستنفذة في الموصل إذا كان فرق الجهد بين طرفيه ١٧
- (2) إذا كان الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات بين طرفي موصل مقاومته R يساوي (3J) فإن الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات بين طرفي الموصل عند سحبه بحيث يزداد طوله إلى ثلاثة أمثال طوله الأصلى عند ثبوت شدة التيار يساوي 27 J (P)
 - 113

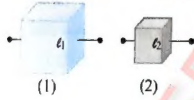
1/2 3

0V (§

- 18 J \Theta
- (3) سلكان من نفس المادة إذا علمت أن قطر السلك الأول (3) أمثال قطر السلك الثاني ومقاومة السلك الثاني هو (4) أمثال مقاومة السلك الأول لذلك فإن طول السلك الثاني طول السلك الأول.

9 J 🕒

- $\frac{36}{3}$ ③
- $\frac{72}{2}$ \odot
- $\frac{4}{9}\Theta$
- $\frac{4}{3}$ ①



(4) موصلان من مادئين مختلفتين (1) ، (2) كل منهما على شكل مكعب ، فإذا كانت المقاومة النوعية لمادة المكعب الأول 3 أمثال المقاومة النوعية الثاني، ومقاومة الثاني (3) أمثال مقاومة الأول تكون النسبة بين طول ضلع الثاني إلى طول ضلع الأول [<u>٩</u>2] كنسبة:

- ± ⊖

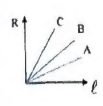
- (5) الشكل المقابل: يوضع سلك توصيل (xy) يمر يه تيار شدته (3A) ، يكون فرق الجهد بين

 $\frac{1}{9}$ \odot

1.5V 🕞

- طرفيه (Vxy) يساوي:
- 6V (9)
- 3V (1)
- (6) أي العلاقة البيانية التالية تمثل العلاقة بين شدة التيار المار في موصل ومقاومة الموصل....

لكتب والملخصات ابحث



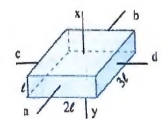
(7) الشكل المقابل: يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة الكهربية (R) وطول السلك (٤) لثلاث موصلات من مواد مختلفة (C · B · A) متساوية في مساحة المقطع فيكون ترتيبهم حسب التوصيلية الكهربية

$\sigma_{\rm A} < \sigma_{\rm B} < \sigma_{\rm C}$	9
--	---

$$\sigma_{\rm C} < \sigma_{\rm B} < \sigma_{\rm A}$$

$$\sigma_{\rm B} = \sigma_{\rm A} = \sigma_{\rm C}$$

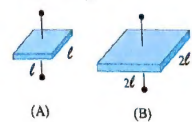
$$\sigma_{\rm B} < \sigma_{\rm A} < \sigma_{\rm C}$$



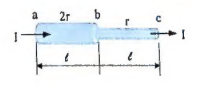
(8) جسم معدني على شكل متوازي مستطيلات أبعاده (٤، ١٤) يستخدم كموصل ، تكون

مقاومته أقل ما يمكن عندما يتم توصيله من الوجهين

xy 🕣 cd 🕞 ab 🕦



(9) لوحين معدنيين مربعي الشكل (A) ، (B) لهما نفس السمك ومن مادة واحدة ، طول و عند توصیل کل منهما $\frac{R_A}{R_B}$ عند توصیل کل منهما ضلعیهما $\frac{R_A}{R_B}$ عند توصیل کل منهما من الوجهين المربعين كنسبة



(10) يمر تيار كهربي (I) في موصل أسطواني الشكل ذو مقطعين مختلفين في نصف القطر من البيانات الموضحة على الرسم يكون

 $(P_w)_{bc} = 4(P_w)_{ab} \bigcirc$

 $V_{ab} = 2V_{bc}$

 $4(P_{\rm w})_{\rm bc} = (P_{\rm w})_{\rm ab}$ (5)

 $R_{ab} = 4R_{bc}$

(11) موصل منتظم المقطع طوله m ومقاومته Ω 108 وموصل آخر من نفس المادة طوله m 5 ، ومساحة مقطعه ثلاثة أمثال مساحة مقطع الموصل الأول فإن مقاومة الموصل الثاني تساوي

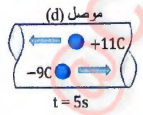
 $3\Omega(5)$

 $9\Omega \left(\mathbf{F} \right)$

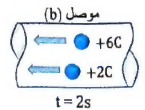
 $27\Omega \Theta$

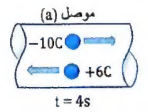
84Ω (I)

(12) يبين الشكل المقابل حركة شحنات كهربية في نفس اتجاه المجال الكهربي، وشحنات سالبة في عكس اتجاه المجال خلال فترات زمنية محددة ، تكون العلاقة بين شدة التيار في كل منها



t = 3s





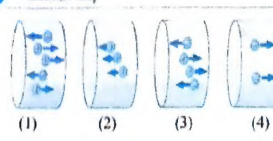
 $I_d > I_a > I_c > I_b$

 $I_d = I_a > I_c > I_b$

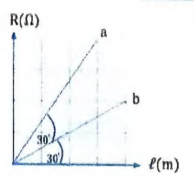
 $I_c = I_b > I_d = I_a$ (5)

 $I_a = I_b = I_c = I_d$

الوافي في الفيزياء



- (13) يبين الشكل المقابل حركة شحنات كهربية في نفس اتجاه المجال الكهربي، وشحنات سالبة في عكس اتجاه المجل خلال نفس الزمن، تكون العلاقة بين شدة التيار في كل منها
 - $I_1 > I_2 > I_3 > I_4 \Theta$
- $l_4 > l_3 > l_2 > l_1$
- $I_2 > I_1 > I_4 > I_3$ (3)
- $I_1 > I_3 > I_2 > I_4$
- المحطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة $2.5~{\rm km}$ بسلكيين فإذا كان فرق الجهد بين طرفي السلكين عند المحطة V 240 وبين الطرفين عند المصنع V 220 وكانت شدة التيار الذي يسحبه المصنع V 80 فإن مقاومة المتر الواحد من السلك ونصف قطره علما بأن المقاومة النوعية لمادته V V V 10.5 الواحد من السلك ونصف قطره علما بأن المقاومة النوعية لمادته V
 - $2 \text{ cm} 3 \times 10^{-5} \Omega \Theta$
- $3 \text{ cm} 6 \times 10^{-5} \Omega$
- $1 \text{ cm} 2 \times 10^{-5} \Omega$ (§)
- 1 cm 5×10⁻⁵ Ω 🕞

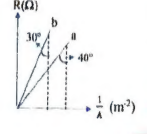


- (15) الشكل المقابل يعبر عن العلاقة بين المقاومة الكهربية وطول السلك لمجموعتين من الأسلاك (a, b) مصنوعة من النحاس فتكون النسبة بين مساحة مقطعي
 - مجموعتي الأسلاك (Aa) هي
 - $\frac{3}{1}\Theta$

 $\frac{1}{3}$

 $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ③

- $\frac{\sqrt{3}}{3}$



58476m (C)

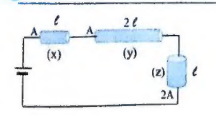
5847m ①

- 58765m (3)
- 5874.6m 🕑
- 45^{-6} وجد طالب جهاز يشبه المقاومة الكهربية وعندما وصله ببطارية قوتها الدافعة 15 مر بالجهاز تيار شدته 10^{-6} × 10^{-6} مناه ولكن عندما وصله ببطارية قوتها الدافعة الكهربية 3 فولت مر به تيار شدته 10^{-3} × 10^{-3} ، فإن الجهاز
 - الجهاز لقانون أوم.
 - (5) قد يخضع عند ثبوت درجة الحرارة.

لا يخضع هذا الجهاز لقانون أوم.

البيانات غير كافية.

ل من الطاقة الضونية والطاقة الحرارية	ته ، فإن مقدار ك			
			صباح كل دقيقة يساوي	_
. J 4680 حرارية			، ضونية - 1320حراريـ	
- 22 J طاقة حرارية	7 طاقة ضونية	81(3)	سونية - 78 J حرارية	≥ 22 J (æ)
 ه لندور شحنة مقدار ها (0.5) كولوم 	الشغل الذي تبذل	هي (12) فولت ، فإن	الدافعة الكهربية لبطارية	(19) إذا كانت القوة
			وي	دورة كاملة يسا
24 J (§)	12 J 🕞	61 ⊝	3 J 🕦
بفرق جهد ثابت بثلاثة طرق مختلفة				
*******	. [1 : ا كنسبة	المار في كل حالة [3]:	ن النسبة بي <mark>ن شدا</mark> ت التيار	كما بالشكل تكو
21 1	26	12 + V	20 C 40	
1:16:2(3 1:	8:4 🕣 1:	4:2 🛛 1:	16:4 ①
		1.	<u>.</u> لى المقاومات	و توصیا
سيلها معاً على التوالي إلى المقاومة	كافئة لها عند توه	 ، النسبة بين المقاومة الم	متماثلة متصلة معاً ، تكون	(21) عدة مقاومات
			د توصیلها معاً على التواز <i>:</i>	
مريع عددها			ها 🕝 مربع قيمة	
اومة مكافنة ؟	كل يعطى أقل مق	شكال الموضحة : أي ش	، متساوية وصلت كما بالإن	(22) أربع مقاومات
	m-m-L	wT TwT	-w-T Tw-	w-T
		~~		
(3)	9	9		Ŋ
کنسبة (v)	نسبة بين(R ₂)) كنسبة (³) تكون الن	$\frac{V_1}{V_2}$ اذا كانت النسبة ((23) من الشكل المق
R. R.	$\frac{2}{1}$ ③	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{1}{4}$ ①
200	النقطة a	ربية إذا كان الجهد عند	: يمثل جزء من دائرة كهر	(24) الشكل المقابل
a 20Ω b 100Ω c $+3v$ V_b $-15v$			= V _a ، والجهد عند النق	
		, , -		جهد النقطة b يس
-1	2 V ③	-0.6 V 🕣	0 V 🛇	+1 V ①



(25) ثلاث موصلات (x) ، (y) ، (x) من نفس المادة متصلة معا كما بالشكل فإذا

كانت مفاومة الموصل (x) هي R من البيانات المدونة على الرسم للطول (١)

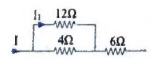
ومساحة المقطع (A) تكون المقاومة الكلية.....

7R (3)

3.5R (>)

3R \Theta

1.5R (1)

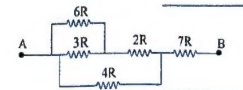


(26) في الشكل المقابل: تكون النسبة بين شدة التيار (1) إلى شدة التيار (1) كنسبة

 $\frac{2}{1}$ ③

 $\frac{1}{3}\Theta$

4 🔾



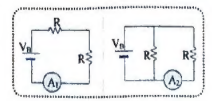
(27) في الشكل المقابل: تكون المقاومة الكلية بين B ، A تساوي

12R (3)

9R (-)

6R \Theta

3R (1)

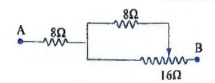


(28) الشكل المقابل: يوضح مقاومتان قيمة كل منهما (R) متصلتا معا على التوالي مع بطارية قوتها الدافعة الكهربية VB مهملة المقاومة الداخلية ، ثم وصلتا معاً على التوازي مع نفس البطارية ، تكون النسبة بين قراءتي الأميترين $\binom{A_1}{\Lambda}$ كنسبة

1/4

 $\frac{2}{1} \odot$

 $\frac{1}{2}\Theta$



(29) الشكل يوضح : جزء من دائرة كهربية ، إذا كانت مقاومة الريوستات (16Ω)

، والزالق في المنتصف تماما ، تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين B ، A

تساوي

24 Ω (S)

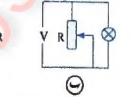
20 Ω 🕒

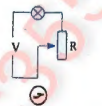
(1)

 $\frac{3}{6}\Omega\Theta$

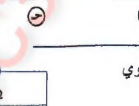
 $\frac{8}{3}\Omega$ ①

(30) مصباح كهربي يتصل بمقاومة متغيرة ومصدر كهربى مهمل المقاومة الداخلية، في أي من الدوائر التالية 🌣 تكون اضاءة المصباح أكبر ما يمكن...



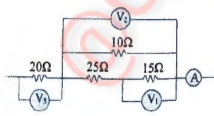


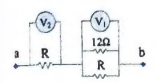




(31) في الدائرة الكهربية المقابلة: إذا علمت أن قراءة الفولتميتر (V1) تساوي (6V) تكون قراءة الأميتر (A) والفولتميتر (V2) والفولتميتر (V3).

الفولتميتر (V ₃)	الفولتميتر (V ₂)	الأميتر (A)	
8V	4V	0.4A	1
32V	16V	1.6A	9
40V	16V	2A	9
3.2V	20V	2A	(3)





(32) في الشكل المقابل: إذا كانت النسبة بين قراءتي الغولتميترين V2: V1 كنسبة (1: 2)

على الترتيب ، تكون قيمة المقاومة (R) تساوي

 $6\Omega \Theta$

 3Ω (P)

 12Ω (3)

(33) عند إطفاء بعض المصابيح المضاءة في المنزل فإن إضاءة باقى المصابيح تظل ثابتة لأن ..

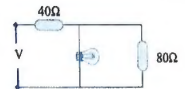
9Ω (-)

الجهد بين طرفي كل منها يظل ثابت .

شدة التيار المار في فتيلة كل منها تظل ثابتة

القدرة المستنفذة في كل منها تظل ثابتة

(3) جميع ما سبق .



(34) مصباح إضاءة قدرته (60W) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (120V) فإن

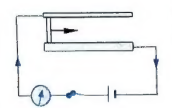
فرق الجهد (V) اللازم ليعمل المصباح بكامل قدرته يساوي

50V (S)

100V (P)

150V (G)

200V (P)



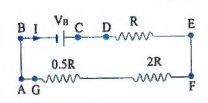
(35) في الشكل المقابل موصلان من مادة مقاومتها النوعية كبيرة ومتوازيان يلامسهم ساق نحاس عند البداية ثم تحركت جهة اليمين إلى النهاية كما هو موضح بالرسم ، ماذا يحدث

لقراءة الأميتر

(٩) تزداد

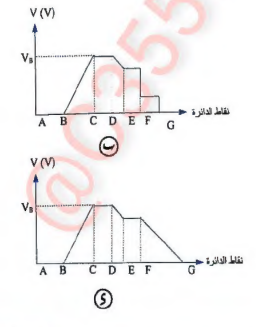
(3) تنعدم

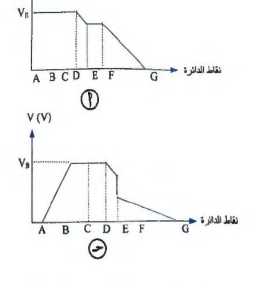
لا تتغير



(36) الشكل الموضح أدناه يمثل عدة أشكال بيانية لتغيرات الجهد الكهربي للنقاط الموضحة على الدائرة الكهربية أي الاشكال البيانية ينطبق على الدائرة الكهربية المو ضحة.

V (V)

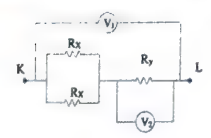




الوافي في الفيزياء



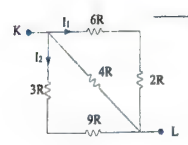




الشكل المقابل يوضح جزء من دائرة كهربية فإذا كانت النسبة بين قراءة $\frac{R_X}{R_V}$ ، تكون النسبة بين $\frac{R_X}{R_V}$ كنسبة

$$\frac{2}{3}\Theta$$

$$\frac{1}{1}$$
 \bigcirc $\frac{1}{3}$ \bigcirc

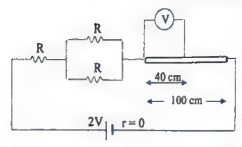


ر (38) في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل تكون النسبة $\frac{l_1}{l_2}$ تساوي

- $\frac{2}{3}\Theta$
- $\frac{3}{2}$ ①

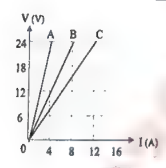
 $\frac{3}{2}$ ①

- 9 3
- $\frac{8}{9}$ \odot



(39) الدائرة الكهربية المقابلة : سلك مقاومة طولة π 100 ومقاومته 10Ω وصل على التوالي مع ثلاثة مقاومات متماثلة قيمة كل منها R متصلة معا والمجموعة متصلة ببطارية قوتها الدافعة الكهربية 2V ، ثم وصل فولتميتر بين طرفي جزء من السلك طوله α 40 cm ، فكانت قراءته 10mV ، تكون قيمة كل من المقاومات الثلاث المتماثلة تساوى

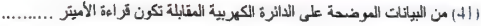
- 0 (§
- 1580Ω 🕒
- 790Ω 🔾
- 526.7Ω (1)



(4()) الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة البيانية بين فرق الجهد وشدة التيار لثلاث أسلاك A الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة البيانية بين فرق الجهد وصل B ، A معاً على التوازي ووصل C ، B ، فإذا وصل B ، A معاً على التوازي ووصل المجموعة بمصدر فرق الجهد بين طرفيه 18V ، فإن شدة التيار المار في السلك B تساوي

- 2A 🕘
- 1A (1)
- 4A (S)
- 3A **⊙**

قانون أوم للدوائر المغلقة

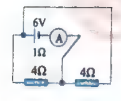


1A 🕘

0.5A ①

2A (3)

1.5A 🕑



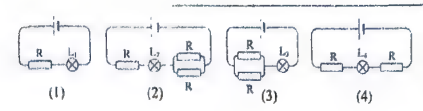
(42) في الناسرة الكهربية المقابلة: عند زيادة (R₁) فإن قراءة الفولتميس.

🛈 نزداد

🗗 نقل 🕞



(ح) تتعدم



(43) في السكل المقائل وصلت مصابيح متماثلة في أربعة دوانر كهربية مختلفة فإذا كانت المقاومات والبطاريات متماثلة، فإن ترتيب

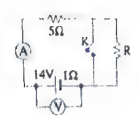
اضاء المصابيح الأربعة

$$L_3 < L_2 < L_4 < L_1 \Theta$$

$$L_3 > L_1 > L_2 > L_4$$

$$L_3 > L_2 = L_2 > L_4$$
 (5)

$$L_3 > L_1 > L_2 = L_4 \bigcirc$$



(44) في النابرة الكهربية المقابلة: إذا كانت قراءة الغولتميتر قبل اغلاق المفتاح تساوي 12V ، تكون قراءة كل من الأميتر والفولتميتر بعد اغلاق K

 $\frac{35}{2}$ V $\cdot \frac{7}{2}$ A Θ

12V · 2A (1)

(عير ذلك

 $\frac{35}{5}$ V $\frac{3}{7}$ A \odot



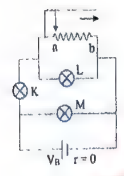
(45) في الدائرة الكهربية المقابلة: إذا احترقت فتيلة المصباح فإن قراءة الفولتمبتر..

(ح) تنعدم

لا تتغير

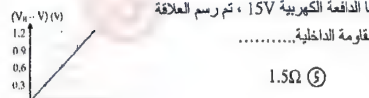
عقل 🕣

🕦 ئزداد



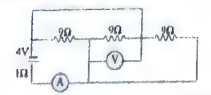
(46) في الدائرة الكهربية المقابلة: عند تحريك زالق الريوستات من نقطة a إلى نقطة ط باتجاه السهم ، فإن إضاءة المصابيح

إضباءة K	إضاءة M	إضاءة 1	
تقل	نزداد	تقل	1
نزداد	تظل ثابئة	تتعدم	9
تقل	تظل ثابتة	تنعدم	9
تز داد	نقل	تزداد	(3)



- (47) في تجربة لتعيين المقاومة الداخلية لبطارية قوتها الدافعة الكهربية 15V ، تم رسم العلاقة البيانية $(V_B - V)$ ، وشدة التيار (I) ، ما قيمة المقاومة الداخلية.....
 - $1\Omega \bigcirc$
- 0.3Ω
- 0.15Ω

﴿ الواقي في الميزياء



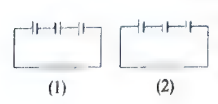
(48) في الديرة المصلة تكون قراءة كل من الأميتر والفولتميتر

3V · 2A 🕣

3V . IA (1)

4V + 4A (3)

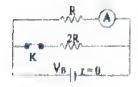
4V : 3A (2)



(والمناومة الداخلية الكل المناومة الدافعة الكل منها VB والمناومة الداخلية لكل المناومة الداخلية الكل منها (R/2) وصلت معا مع مقاومة (R) كما بالدائرة (1) ، ثم وصلت مرة أخرى مع نفس المقاومة (R) كما بالدائرة (2) ، فإن النسبة بين القدرة الناتجة من الأعمدة في الدائرة (1) إلى القدرة الناتجة من الأعمدة في المقاومة (2) هي

9 (3)

 $\frac{1}{6}$ \bigcirc 3 \bigcirc



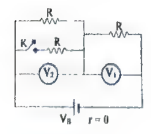
(50) في الدائرة المقابلة: عند فتح المغتاح K فإن قراءة الأميتر

(ح) تنعدم

🗗 لا تتغير

🕘 تقل

آ) ئزداد



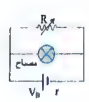
(51) في اندارة المقابلة: عند غلق المغتاح K فإن قراءة كل من الفولتميير V2 ، V1

🕒 تقل 🗕 تزداد

() تزداد - تزداد

🔇 تزداد ـ ثقل 😕 "

ح نقل -- نقل

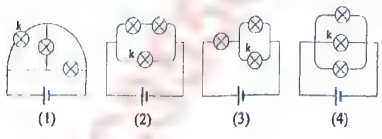


(52) في الدائرة الكهربية المقابلة عند زيادة قيمة المقاومة R فإن إضاءة المصباح

لا تتغير
 لا تتغير

🕒 ئقل

(١) تزداد



(53) في الدوائر الأربع التالية المصابيح متماثلة والبطاريات متماثلة ومهملة المقاومة الداخلية ، تكون الدوائر التي نتساوي فيها اضاءة المصباح k هي

طَفَظ (3) ، (1) 🛈

(4) ، (2) 🕒

(4) • (3) • (1) 🕣

(4) (2) (1) (5)

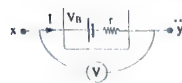


*************	كئسبة	$\frac{V_1}{V_2}$
**		

$$\frac{2}{3}\Theta$$

$$\frac{3}{4}$$
 ①

$$\frac{7}{3}$$
 \bigcirc



R₁

2R24

VB

₹R

$$V = V_B + Ir \Theta$$

$$V = V_B - Ir$$

$$V = V_B (5)$$

$$V = Ir - V_B$$

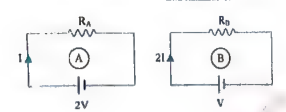


2Ω 🔾

1Ω ①

10Ω ③

5Ω 🕣



2V_B

∮ 12.5Ω

(57) في الشكل المقابل: المقاومة الداخلية للبطاريات مهملة ، تكون

النسبة R<u>B</u> تساوي

 $\frac{1}{2}$ ③

2 🕒

 $\frac{1}{4} \Theta$

1 ①

(58) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل: تكون قراءة الأميتر

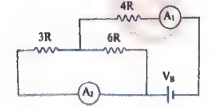
 $\frac{V_B}{6r}$

 $\frac{3r}{\sqrt{8}}$

 $\frac{V_B}{12r}$ (5)

 $\frac{2V_{B}}{r}$

الدانرة الكهربية الموضعة بالشكل: تكون النسبة بين قراءتي الأميتر $\frac{A_1}{A_0}$



$$\frac{3}{1}\Theta$$

$$\frac{1}{3}$$
 ①

كنسبة

$$\frac{2}{3}$$
 (5)

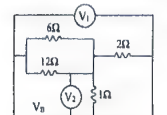
$$\frac{3}{2}$$
 \odot

الوافي في الفيزياء

12A 6A R ≷R₁ ij 2Ω ≷ ⋛2,2Ω

، رA تسا <i>وي</i>	«ن R ₂ ، I ₅	: تكون قيمة كل	الدائرة الكهربية المقابلة	(60) في
--------------------	------------------------------------	----------------	---------------------------	---------

R_3	R ₂	I ₅	
6.5Ω	3,5Ω	I5A	1
3.5Ω	6.5Ω	15A	9
3.5Ω	7.5Ω	9A	9
7.5Ω	3.5Ω	9A	3



 (V_1)

. كنسبة بين قراءتي الفولتميترين ($\frac{V_2}{V_1}$) كنسبة .. كون النسبة بين قراءتي الفولتميترين ($\frac{V_2}{V_1}$) كنسبة ..

 $\frac{2}{7}\Theta$

 $\frac{1}{3}$ ①

1/2 (5)

 $\frac{1}{5}$ \odot



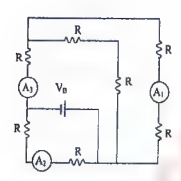
(62) موصلان متماثلان من نفس المادة طول كل منهما 21 ، وصلا كما بالشكل

بحيث يكون طول الجزء المتلامس إ مع بطارية ، تكون النسبة $\frac{V_1}{V_2}$ تساوي .

 $\frac{1}{2}\Theta$

 $\frac{1}{4}$ ①

 $\frac{1}{3}$



(63) في الدائرة المقابلة: إذا كانت المقاومات متماثلة تكون العلاقة بين قراءة الأميترات

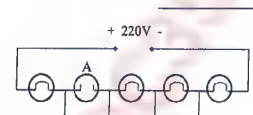
الثلاث

 $A_2 < A_3 < A_1$

 $A_1 < A_3 < A_2 \bigcirc$

 $A_1 < A_2 = A_3$

 $A_2 < A_1 = A_3$ (5)

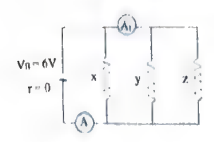


(64) خمس مصابيح متماثلة وصلت معا على التوالي مع مصدر جهد ثابت

A النصهرت فتيلة المصباح V_2 ، V_1 ، إذا انصهرت فتيلة المصباح

فقط (علماً بأن الفولتميترات مثالية).

قراءة الغولتميتر (V2)	قراءة الفولتميتر (٧١)	
0	0	(1)
220V	0	Θ
40V	40°V	(3)
0	220V	(3)

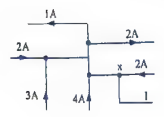


- (5)) في الشكل المقابل x ، y ، y ثلاث مقاومات متساوية وكان A1 يقرأ 2A يكون
 - (i) فرق الجهد بين طرفي المقاومة z هو
 - 9 V ③ 6 V ④ 3 V ④ 2 V ①
 - (٧) فراءة A نساوي
 - 4A 3 3A @ 2A @ 1A (1)
 - (٧) ومقاومة كل منهم تساوي
 - 12Ω \bigcirc 6Ω \bigcirc 3Ω \bigcirc 2Ω \bigcirc

قانونا كيرشوف

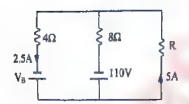
(66) الشكل المقابل: يوضح تلاقي مجموعة تيارات عند نقطة (X) في جزء من دائرة كهربية تكون قراءة الأميتر واتجاه التيار فيه

- X خارج من 0.5A 🕣
- X داخل نحو 0.5A
- X جارج من X
- (م) 2A داخل نحو X



(67) الشكل المقابل: يوضح تلاقي مجموعة تيارات عند نقطة (X) في جزء من دائرة كهربية تكون قراءة الأميتر واتجاه التيار فيه

- X خارج من X
- X خارج X
- (S) AS جارج من X
- X داخل نحو X

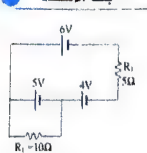


(68) بتطبيق قانونا كيرشوف على الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل تكون قيمة كل من المقاومة R و القوة الدافعة للبطارية المجهولة VB تساوي

V _B	قيمة R	
120V	18Ω	1
100V	18Ω	9
120V	9Ω	9
90V	9Ω	(3)

- (٥٩) في الدانرة الكهربية الموضحة بالشكل : تكون شدة التيار المار في المقاومة 2Ω تساوي
 - 3A (-)
- 1.5A (I)
- 7A ③
- 3.5A **⊙**

📗 الوافي في الفيزياء



((70) بتطبيق قانونا كيرشوف على الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل تكون شدة التيار المار

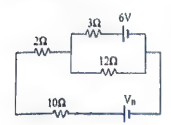
خلال البطارية 5V تساوي و هل في حالة شحن أم تفريغ

😡 0.6A ، في حالة شحن

0.5A (1) ، لمي حالة تغريغ

(1.2A (5) وفي حالة شعن

١.١٨ ولى حالة تغرغ



(71) في الدائرة الموضعة بالشكل: إذا كانت شدة التيار المار في البطارية 6V تساوي صفر

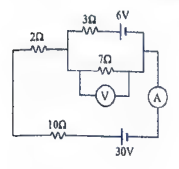
، تكون القوة الدافعة الأخرى VB تساوي

12V 🕞

18V (1)

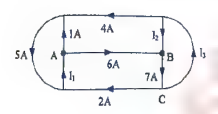
3V (S)

6V 🕑



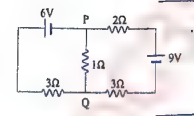
(72) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل : تكون قراءة كل من الأميتز والفولتميتر ...

قراءة الفواتميتر (V)	قراءة الأميتر (A)	
12.8V	$\frac{54}{47}$ A	1
4.76V	$\frac{32}{47}$ A	9
8.04V	86 47 A	9
1.53V	63 47 A	3



(73) من الشكل المقابل: تكون شدة التيارات Ia · I2 · I1 تساوي

Ia.	I ₂	Li	
7A	9A	5A	1
9A	1A	7A	9
9A	7A	5A	9
5A	1A	7A	(3)



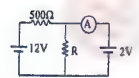
(74) من الدائرة الموضيحة بالشكل: تكون شدة واتجاه التيار في المقاومة (Ω1) تساوي

P من Q الى Q الى P

Q الى P من P الى Q

0A (§)

Q الى P من P الى Q



(75) في الدانرة المقابلة: مؤشر الأميتر لم ينحرف ، تكون قيمة R تساوي

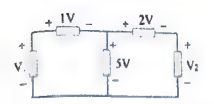
 200Ω Θ

 100Ω

400Ω (S)

250Ω 🕞





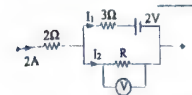
(76) من الشكل المعامل: يكون كل من فرق الجهد (٧٦، ٧١) يساوي

(7V − 6V) Θ

(5V - 4V)

(3V - 6V) ③

(3V - 4V)



(77) مي الشكل المفابل: إذا كانت قراءة الفولتميير (5V) فإن قيمة المقاومة R تساوي

10Ω (Š)

 $6\Omega \bigcirc 5\Omega \bigcirc$

20



(78) الشكل المقابل يوضح: جزء من دائرة كهربية تكون القدرة المستنفذة في

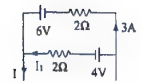
الفرع xy تساوي

36W (§)

28W (~)

24W (-)

12W (1)



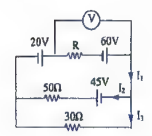
(79) في الدائرة المقابلة: تكون شدة التيار الكلى (I) المار في الدائرة تساوي

5A (3)

3A 🕑

2A (9)

IA (1)



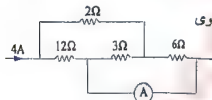
(80) في الدائرة المقابلة: إذا كانت قراءة الغولتميتر (10V) فإن قيمة المقاومة R تساوي....

15Ω 🕘

 10Ω (f)

25Ω ③

20Ω 🕑



(81) الشكل المقابل: يوضع جزء من دانرة كهربية فإذا كان الأميتر مثالي فإن قراءته تساوى

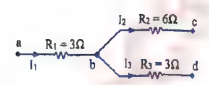
2A 🕣

1.5A ⊖

1A (1)

4A 🕒

3A (§



(82) الشكل المقابل: يمثل جزء من دائرة كهربية ، فإذا كان جهد النقاط (d · c · a)

يساوي (30V ، 3V ، 3V) على الترتيب تكون شدة التيارات 13 ، 12 ، 14

I ₃	I_2	I_1	
2A	3A	5A	0
3A	2A	5A	9
2A	1A	3A	9
3A	5A	2A	(3)

3Ω 6Ω
2A
[(V)]

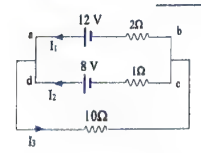
(83) من الشكل : إذا كانت قراءة الأميتر (5A) فإن قراءة الفولتميتر تساوي

6V ⊝

3V (1)

18V ③

12V 🕞



(84) في الدائرة الموضحة بالشكل . يمكن تطبيق قانون كيرشوف في المسار المغلق

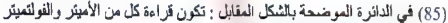
(adcba) كما يلى

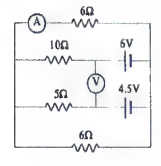
$$2I_1 - I_2 - 20 = 0$$

$$2I_1 + I_2 + 4 = 0$$

$$3I_1 - I_3 - 4 = 0$$

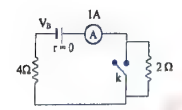
$$2I_1 - I_2 + 4 = 0$$





قراءة الفولتميتر	قراءة الأميتر	
3V	$\frac{15}{38}$ A	1
3V	$\frac{15}{19}$ A	9
1.5V	15 19 A	9
1.5V	$\frac{15}{38}$ A	3

تدريبات عامة على الفصل الاول



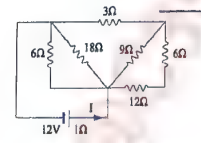
(86) في الدائرة الموضعة بالرسم عند غلق المفتاح (K) ، فتصبح قراءة الأميتر

1.5 A \Theta

0.5 A ①

0.75 A ③

2 A 🕞



(87) في الدائرة الكهربية التي أمامك : تكون شدة التيار الكهربي I تساوي

0.83 A 🕞

0.76 A ①

4 A ③

3A **⊙**



(88) موصل منتظم المقطع طوله (ℓ) ومقاومته (27 Ω) ، قسم على ثلاثة اقسام متساوية

ووصلت معاً كما بالشكل : فإن التغير في مقاومته

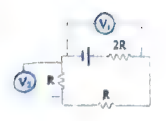
24Ω تقل بمقدار Θ

 Ω تزداد بمقدار Ω

3Ω تقل بمقدار

 Ω تزداد بمقدار Ω



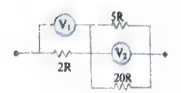


هي الدامر د الكبر سة المدينة النسبة بين قر امتي الفولتموتر $[\frac{V_2}{v}]$ تساوي

 $\frac{2}{1}\Theta$

4 3

1 3



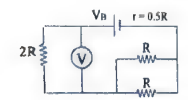
ن الشكل المقابل: النسبة بين ($\frac{V_1}{V_2}$) كنسبة :

 $\frac{2}{1}$ ③

 $\frac{1}{2}\Theta$

10

 $\frac{1}{4}$



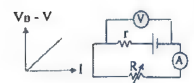
(9) إذا كانت قراءة الفولتميتر (6V) تكون القوة الدافعة للعمود فولت

9 🕒

6 (1)

18 ③

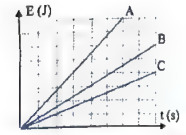
12 🕝



(92) باستخدام الدائرة المقابلة: أخذت عدة قراءات لكل من الأميتر والفولتميتر عند تغيير المقاومة (R) وتم الحصول على العلاقة البيانية التالية، فإن ميل الخط المستقيم يمثل:

R **⊘** R+r **⊙**

R - r (1)



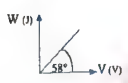
(93) الشكل البياني المقابل: يوضح التغيرات في الطاقة المستنفذة مع تغيرات الزمن لثلاثة أجهزة تعمل في المنزل يكون العلاقة بين مقاومة الأجهزة

 $R_A < R_B < R_C \bigcirc$

 $R_A > R_B > R_C$

 $R_C > R_A > R_B$ (5)

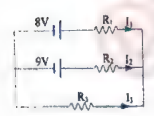
 $R_B > R_C > R_A$



(94) الشكل البياني المقابل: يوضح تغيرات الشغل المبذول خلال موصل حسب تغيرات فرق الجهد بين طرفيه ، تكون شدة التيار المار في الموصل خلال 55 تساوي أمبير

0.32 ③ 0.29 ④ 0.25 Θ

0.16 (1)



(95) في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل أي المعادلات التالية تمثل تطبيق قانون كيرشوف الثاني على المسار الخارجي وباتجاه عقارب الساعة هي

 $8 + I_1R_1 - I_3R_3 = 0$

 $8 + I_1R_1 + I_3R_3 = 0$

 $-8 + I_1R_1 + I_3R_3 = 0$

 $8 - I_1R_1 + I_3R_3 = 0$

C		
	الأسئلة	بنك

عد تحريك زالق L ، K عند تحريك زالق	96) هي الديرة الكهربية المعابلة: ماذا يحدد
------------------------------------	--

الريوسنات باتجاه السهم.....

🖸 K ئزداد ، L ئقل

K 🛈 مُقل ، يا تزداد

ل ك المبتة ، L نقل (3)

غابائ L ، كان K 🕣



 $\frac{IR}{V_B+V_2}\Theta$

 $\frac{V_{B}+ir}{iR}$

 $\frac{V_{B}-Ir}{IR}$

 $\frac{IR-Ir}{V_2-V_R}$

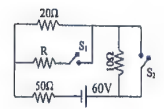
(98) في الشكل المقابل: تكون القوة الدافعة الكهربية للبطارية تساوي

24V 🕣

20V (I)

30V ③

28V 🕑



 3Ω

 20Ω

2A 5Ω

(99) في الشكل المقابل: إذا كان تيار المقاومة (Ω 20) لا يتغير عند غلق المفتاحين، تكون

قيمة المقاومة المجهولة R

200Ω ③

150Ω 🕑

 100Ω

50Ω (I)

(100) موصل مقاومته (R) زاد طوله إلى الضعف وقل قطره إلى النصف فإن مقاومته تزداد بمقدار

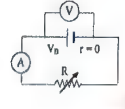
16R ③

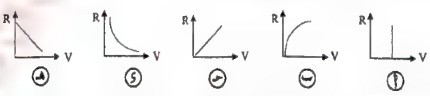
7R 🕞

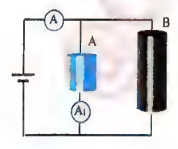
8R \Theta

2R (1)

(101) من الدائرة الموضحة بالشكل المقابل: عند تغيير قيمة المقاومة (R) فإن الشكل الذي يمثل العلاقة بين المقاومة (R) وقراءة الفولتميير







الشكل المقابل: يوضح موصلين (A) ، (B) من مادتين مختلفتين ولهما نفس مساحة المقطع ، طول (A) نصف طول (B) وصلا معا بالدائرة الكهربية المقابلة فكانت النسبة بين شدة التيار المار في الأميتر $\frac{3}{4}$ ، إلى شدة التيار المار في الأميتر $\frac{3}{4}$) كنسبة $\frac{9}{4}$ ، تكون النسبة بين المقاومتين النوعيتين لمادتي الموصلين ($\frac{\rho_A}{\sigma_B}$) كنسبة ...

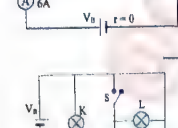
 $\frac{3}{1}$ (§

 $\frac{1}{3}$ \odot

 $\frac{2}{3}\Theta$

 $\frac{3}{2}$ ①

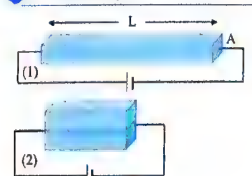
-589.	، شدة التيار] تساوي	يتر 10V فايز	نانت قراءة المفولة	ل لمماثل، إذا ك	(١١١٤) هي الشكا
1 100			BA \Theta		2A ①
100		,	SA ③		4A ②
V ₂	ر ٧١ إلى قراءة الفولتميتر		اشكل: ال نسبة بين	te dama pall a	(4.4)]) في الدائر
V) R			0.5 \Theta	-	تساوي (1) 0.25
R			2 ③		1 🕝
$ \begin{array}{c c} & x \\ & & \times \\ & & & & \times \\ & & & & \times \\ & & & & & \times \\ & & & & & \times \\ & & & & & & \times \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & &$	$ \begin{bmatrix} & \otimes & X \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & &$	اح (x) عند	قل اضاءة المصن (2) فقط (2) • (3)	k č	
	خرى على التوازي مع المصابيح في الحالتين:				
(1) (2)	3 🙆	$\frac{1}{3}$ ③	9 📀	$\frac{1}{9}\Theta$	1 ①
	يمة x ، والقوة الدافعة	ة كل من المقاو	الشكل: تكون قيم	— ر ة الموضحة ب	(7()1) من الدان
30 20			405457406540	لهارية تساوي	الكهربية للب
		1V -	ΩΘ	5V	- 1 Q D



(108) الدائرة المعابلة: تمثل أربعة مصابيح متماثلة متصلة ببطارية ومغتاح (s) والمصابيح الأربعة تشع ضوءاً، ماذا يحدث لشدة اضاءة المصباح (L) عند غلق المفتاح (S) ا نقل 🔾 ئزداد 🕞 تېقى ئابتة (ق) تنعدم

2V - 4Ω ③

3V - 3Ω 🕑



(109) الشكل (1) موصل معنني طوله 1، ومساحة مقطعه A يتصل بمصدر جهد ثابت فمر به تيار شدته (1) ، فإذا قسم من منتصفه إلى جزاين وتم الصاقهما مع بعضهما بحيث كونا موصل واحد ووصل بنفس مصدر الجهد

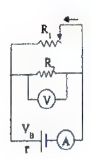
(سُكل 2) ، فإن مقدار التغير في شدة التيار المار فيه =

3I **(**

21 ①

5I **③**

4I 🕑



(110) في الدانرة الكهربية الموضحة بالشكل: عند تحريك زالق الريوستات باتجاه السهم الموضح فإن قراءة

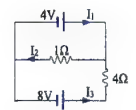
كل من الأميتر والفولتميتر -

نزداد - تقل

🕦 تقل ۔ تزداد

(ح) تقل - تقل

تزداد - تزداد



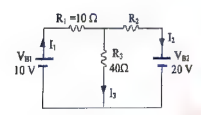
(111) في الدائرة الكهربية المقابلة تكون شدة التيار في المقاومة 40 تساوي

2 A (9)

1 A 🕦

6 A (3)

3 A 🕞



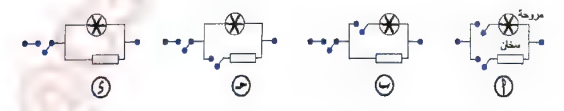
(112) الدائرة الكهربية الموضحة إذا كان ($I_3 = -2I_1$) فإن قيمة النيار الكهربي المار في المقاومة R_3 تساوي

 $\frac{3}{7}$ A 1

 $\frac{4}{7}$ A \odot

1 A 🕑

(113) مجفف شعر (سيشوار) يتكون من مروحة وسخان بحيث تعمل المروحة مع السخان وبدونه ولكن لا يجب أن يعمل السخان بدون المروحة أي الدوائر المقابلة تصلح لذلك ؟



النيان أسنلة المقالي

	ل لنقل الشحنات الكهربية خلاله ؟	(١) فسر لماذًا ؟ لابد من وجود قرق جهد بين طرفي موص
P8199105444409,100009999999999	 اومقاومته (۱Ω). التوصيلية الكهربية للزئبق. 	(2) عمود من الزنبق طوله (106.3 cm) ومساحة مقطع الحسب: • المقاومة النوعية للزنبق.
V _B	لة شدة التيار المار في الدائرة اساعة)، ما مقدار الشحنة التي	(3) يوضح الشكل دائرة كهربية مكونة من بطارية ومقاو، تساوي (50mA) خلال فترة زمنية مقدارها (5. المر بالنقطة P في الدائرة ؟
	صل إلى الضعف بالنسبة لقيمة مقاومته؟	(4) ما النتانج المترتبة على زيادة شدة التيار المار في مو
**********************	ي، بينما البعض الآخر عازل للكهربية ؟	(5) فسر لماذا ؟ تسمح بعض المواد بتوصيل التيار الكهري
••••••••	وحدة مكافنة له؟	(6) اذكر كميتين تقاس كلا منهما بوحدة القولت مع كتابة
	مة على عازل وثم تو <mark>صي</mark> لها بالأرض وضح:	(7) في الشكل المقابل: كرة مشحونة بشحنة 4C موضود (7) أب التجاه التبار في السلك الموصل بالأرض.
عازل	***************************************	😙 عدد الالكترونات المنتقلة.
4	4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 إذا تم تفريغ الشحنة في (10s) فما شدة التيار .
1	سب شدة النوار الكلي (I) ؟	(8) في الشكل المقابل إذا كانت قراءة الفولتميير 10V احد
100₹	***************************************	***************************************
V ₹5Ω	***************************************	y400804904964079118644970611481144811448047000148014400410000441800044004400044
	***************************************	14444144941189997844118441)44444444444444444444444444444

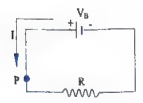
and the second s	
V _p \perp	و) النسبة بين قراءة الجهازين كنسبة $\frac{x}{y}$ فإذا زادت قيمة \mathbb{R}_V للضعف فما هو التغير الحادث بين \mathbb{R}_V
Rv 🖫	قراءة الجهازين؟ مع التفسير ؟
R . 14 1/4 .	
- (v ₁)	***************************************
1 (V) 1	
كلي؟	(١)) ما المنتابج المترتبة على زيادة عدد الأجهزة الكهربية التي تعمل في المنزل بالنسبة لشدة التيار ا

R	 11) الشكل المقابل: يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة الكهربية R والطول € لمجموعة أسلاك من
A B	مادتين مختلفتين B ، A لهما نفس مساحة المقطع.
B &	أي السلكين ذو توصيلية كهربية إذا وصل السلكان معاطى التوازي في دائرة أكبر ولماذا؟ كهربية فايهما يمر به تيار أكبر ولماذا؟

Γ	12) في الشكل: إذا كانت قراءة الغولتميثر (8V) R احسب فرق الجهد بين y·x
2R R	y · x الجهد بين y · x
عند المقاومات؟	[13] فسر ذلك : في دوائر التوصيل على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند البطارية وأسلاك رفيع
	[4] متى تتساوى: شدتي التيار المار في مقاومتين مختلفتين في القيمة متصلتين في دائرة كهربية ؟
ثيار في دائرته؟	(15) علل: تساوي فرق الجهد بين قطبي عمود كهربي مع قوته الدافعة الكهربية في حالة عدم مرور
**************************	***************************************
	(16) اذكر العوامل التي يتوقف عليها: فرق الجهد بين قطبي بطارية ؟
4.5Ω IA V _B	(17) في الدانرة المقابلة احسب كلا من : قيمة المقاومة R وقيمة وVB
2A § 1Ω	***************************************

X R	المصباح X ؟	(١٤) ماذا يحدث: عند غلق المفتاح] في الدائرة المقابلة على إضاءة ا
R	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
V _B r	ة الفولتميتر V ₂ فسر ذلك؟	 (19) في الدائرة العبينة بالشكل: عند زيادة المقاومة العتغيرة S تزداد قراءة الفولتميتر V₁ وتقل قراءة
R V ₂	•••••••••••	
ا مرة على التوالي ومرة	بة المكافئة لهما عند توصيلهم	(20) مقاومتان متماثلتان قيمة كلا منهما R أوم أوجد النسبة بين المقاوم أخرى على التوازي على الترتيب.
	لى الضعف؟	(21) ماذا يحدث: لقيمة مقاومة موصل عند زيادة شدة التيار المار فيها إلا
		(22) متى يكون فرق الجهد بين قطبي البطارية نهاية عظمى؟
		(23) فسر لماذا : يسمى قانون كيرشوف الأول بقانون حفظ الشحنة
		(24) قسر لماذا : يسمى قانون كيرشوف الثاني قانون حفظ الطاقة
$0.8A$ V_{B2} $r = 1\Omega$	$\begin{array}{c} 1\Omega \\ \hline \\ R \end{array}$ $\begin{array}{c} I_3 \\ \hline \\ V_{B1} = 3.5V \\ r = 1\Omega \end{array}$	(25) في الدائرة الموضحة بالشكل: باستخدام قانونا كيرشوف مع الالتزام باتجاهات التيار و المسار المحدد على الرسم (علماً بأن فرق الجهد بين $V_{BA} = 5V A \cdot B$) احسب كلا من:
4Ω	Δ 3Ω	القوة الدافعة الكهربية $ m V_{B2}$. $ m extbf{Q}$. $ m extbf{Q}$ قيمة التيار $ m extbf{Q}$.
*************************	14427704)>>+0>40411+140134>140404++41	***************************************





(28) يوضع الشكل دائرة كهربية مكونة من بطارية ومقاومة . شدة التيار المار بالدائرة A 2 خلال فترة زمنية قدرها 45 ثانية ، ما مقدار الشحنة المتدفقة عبر النقطة P في الدائرة ؟

(29) فرق الجهد بين طرفي كل من سلكين متماثلين في الطول ومساحه المقطع، أحدهما من النحاس والآخر من البلاتين ومتصلين معا على التوالي (مع إهمال التغير في درجه حرار هما). علما بان المقاومة النوعية للنحاس اقل من مثيلتها للبلاتين.

سلك البلاتين	سلك النحاس
V_B V_B V_B V_B V_B V_C	(30) مستعبنا بالرسم البياني الذي يعتمد على قراءتي الأميتر والفولتميتر في دائرة مجاورة تحتوى على مقاومة قدرها Ω وموصل اسطواني مقاومته R وطوله π 10 cm ومساحة مقطعه 2 mm² و أوجد

- القوة الدافعة الكهربية للبطارية
- 🕜 الطاقة الحرارية المستنفذة في الموصل خلال دقيقتين

المقاومة النوعية	مساحة مقطعه	طول الموصل	الموصل
2×10 ⁻⁶ Ω.m	0.5mm ²	l m	A
6×10 ⁻⁶ Ω.m	2mm ²	3 m	В
5×10 ⁻⁶ Ω.m	1mm ²	5 m	С

(31) الجدول المقابل: يبين مواصفات ثلاث أسلاك معدنية مصنوعة من مواد مختلفة (C ' B ' A) استنتج النسبة بين مقاومة الأسلاك الثلاث (Rc: RB: RA)

27

	رياضية ؟	قانون والصيغة ال	ف الأول والثاني من حيث نص اا	
قانون كيرشوف الثاني			قانون كيرشوف الأول	وجه المقارنة
41111111111111111111	> 6 4 0 0 4 1 0 0 1 4 4 4 6 0 1 0 1 0 6 5 1 0		189000000000000000000000000000000000000	نص القانون ! .
***********			***************************************	المبيغة الرياضية
8Ω	21 Ω	3 Ω 	a , b ئة بين	35) احسب المقاومة المكاف
8Ω 	24 Ω	6Ω	• b	,
3Ω	(∞ — ,	نة إذا كانت قراءة الغولتميتر تساوع النشاك من السال ترو	
6Ω	24 Ω 6	Ω	افعة الكهربية للبطارية ؟	(۱۵۷) نخست الغوة الد
	12 Ω		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	44(441)+ <u>86+4+81</u> 0+410+01104114414++++
F);;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	14:50:145:40:50:40:50:40:40:40:40:40:40:40:40:40:40:40:40:40
	V _B	-	000000000000000000000000000000000000000	ps:ad=2939240040000000000000000000000000000000
3.5V 1Ω	مقاومة	لمارية √3.5 ، وا	نكل : إذا كانت القوة الدافعة لكل به	37) في الدابرة الموضحة بالذ
10			حسب ، قراءة الأميتر .	1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

التأثير المعناطيسي للتيار الكهربي

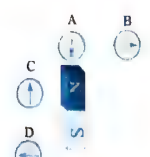
بنلخ أسئلة الفصل 2

نظام حدیث Open Book

مجاب عنه بالتفصيل

أولاً إلى المنطقة الاختيار من متعدد

الفيض المغناطيسي



(١) يتم وضع أربع بوصلة بالقرب من قضيب مغناطيسي ما هي البوصلة التي تشير إلى الاتجاه

В \Theta

A (T)

D 3

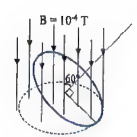
C \odot

- (2) يتوقف مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف موضوع في هذا الفيض على :
- كثافة الفيض

(٩) مساحة وجه العلف

(حميع ما سبق

الزاوية المحصورة بين خطوط الفيض والمساحة



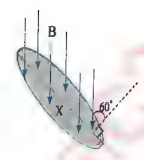
(3) في الشكل المقابل: حلقة معدنية نصف قطرها (20cm) موضوعة أفقياً ويؤثر عمودي على مستواها ، فإذا دارت الحلقة بزاوية 60° فإن الفيض المؤثر عليها في هذه الحالة

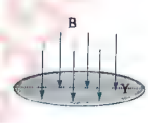
10.9×10⁻⁶ wb

6.3×10⁻⁶ wb (1)

3.15×10⁻⁵ wb (3)

6.3×10⁻⁵ wb 🕞





نكون Y غي الشكل المقابل: إذا كانت مساحة X عساحة X نكون

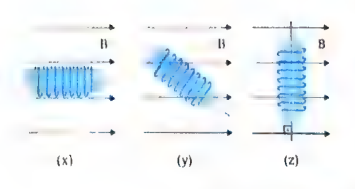
النسبة بين Φx كنسبة

 $\frac{2}{\sqrt{3}}\Theta$

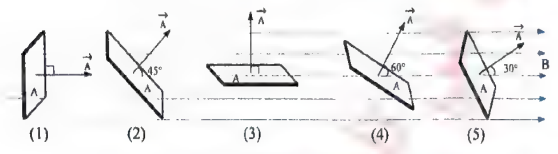
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

 $\frac{2}{1}$ ③

 $\frac{1}{2}$ \bigcirc



- (5) السَّكُلُ المقابلُ : يوضع ملف لولبي موضوع بثلاث أوضاع مختلفة في مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) كما بالشكل يكون الفيض الذي يخترق الملف
 - نهاية صغرى في الشكل
 - у 🖭 х 🕦
 - عنساوي في الحالات الثلاث
- (6) الشكل التالي يوضح عدة ملغات متماثلة موضوعة بزوايا مختلفة في مجال مغناطيسي منتظم



تكون النسبة بين الغيض المؤثر كل ملف ، وكذلك النسبة كثافة الغيض المؤثر على كل منهما

كثافة الفيض المغناطيسي (B)	الفيض المغناطسي (pm)	
$B_1: B_2: B_3: B_4: B_5$	φ1: φ2: φ3: φ4: φ5	
$2:\sqrt{2}:0:1:\sqrt{3}$	$2:\sqrt{2}:0:1:\sqrt{3}$	1
1:1:1:1:1	$2:\sqrt{2}:0:1:\sqrt{3}$	Θ
$1:\sqrt{2}:0:0.5:\sqrt{3}$	1:2:0:1:3	②
1:1:1:1:1	$1:\sqrt{2}:0:0.5:\sqrt{3}$	(3)

المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي في سلك مستقيم وملف دائري وملف لولبي

- (7) يمكن الحصول على المجال المغناطيسي المنطبق على مستوى الصفحة والمبين في الشكل عن طريق امرار تیار کهربی فی
 - ملف دائري مستواه عمودي على مستوى الصفحة
 - ملف دائری مستواه منطبق علی مستوی الصفحة
 - سلك مستقيم موضوع عمودي على مستوى الصفحة ويمر فيه تيار داخلاً الصفحة
 - شلك مستقيم موضوع عمودي على مستوى الصفحة ويمر فيه تيار خارجاً من الصفحة
 - (8) الشكل المقابل يوضح موصل اسطواني الشكل ذو مقطعين مختلفين تكون
 - النسبة بين كثافة الفيض عند نقطة A إلى كثافة الفيض عند نقطة B
 - آ) تساوي الواحد الصحيح اكبر من الواحد الصحيح
 - (3) غير محددة ﴿ أَقِلُ مِنَ الواحِدُ الصَّحِيحِ



XI YI		فإذا كانت نة		 ز سلکان طویلان یم رن شدة و اتجاد التیار	و) في الشكل المقابل التعادل الملكين تك
X Y 4A 4m	ر8 لأسفل a			6A @ لأسغل	
	افة 3cm باتجاه النقطة	سلك (N) مس			(11) في الشكل السلك ابن كثافة الفيض الكليا
10em 10cm	۽ صفر.	آی تصبح		🔾 تقل (
1 1	ركز لوحة من الورق ط z ، y ، x يكون :	يمر خلال مر سي عند النقا	ر به تيار كهربي و لندة المجال المغناطر	رضح ملك مستقيم يم عليها ، عند مقارنة مُ	([] الشكل المقابل يو المقوى وعمودي
	z واقل عند y	النقطتين x ،	🔾 متساوي ا	z·y·x J	 النقاه
X y z	اقل ما يمكن عند y	مکن عند _X و	y (ق) اکبر مای	تین z ، x واکبر عند	 متساوي للنقط
214 \$1	بيض عند النقطة (b)	كثافة الن	النقطة (a)	ل : كثافة الفيض عند	(12) في الشكل المقاب
2I I	, ,				
ав			غير نلك		🕣 اقل من
Хţ	شنته (۱)،	ويمر به تبار	نے میتوی الصفحة	اسلك K موضوعة	(13) الشكل المقابل:
2d				مودي على مستوى	
K dl I			ئىئ عن السلك (K)	نت كثافة الفيض النا	الصفحة ، فإذا ك
· d	< <u>'</u>	E- 0		بض عند نقطة y تسا	
L S 2d • y	2 √	2 B (3)	√5 B	2B 🕞	$\sqrt{2}$ B ①
x e	[] عند نقطة (x) التي	ض بوحدة (]) ، تكون كثافة الفيا 	ab) في السلك (2A)	 (4) يمر تيار شدته ا
2000	€·				تقع في مستوى السلك
a 2A 30°	b	10-6 ③	2.3×10 ⁻⁶ 🕑	4×10 ⁻⁶ ⊖	2×10-6
ه مستقيم طويل والبعد	ور تيار كهربي في سلة	ناشئ عن مر		ذي يمثل العلاقة بين . و النقطة والسلك هو	
R.A.	В.+		B 4	ر التعطية والمست 14 84	العمودي (a) بين
					
	=→ d	d		d	→ d
3		②	9	•	
31					الميف الثالث الثانوي

Watermarkly

C355C

في تليجرام

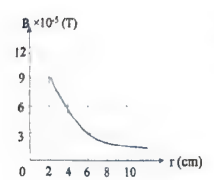
C355C

والملخصات ابحث في تليجرام

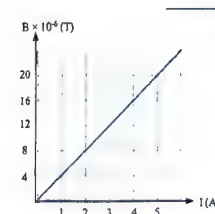
C355C

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام





- (16) الشكل المقابل : يوضح العلاقة بين شدة المجال المغناطيسي (B) لملك مستقيم يمر فيه تيار كهربي (١) وانصاف أقطار مسارات خطوط المجال المغناطيسي (r) الناشئة حوله .
 - (١) يكون انحراف إبرة البوصلة أكبر ما يمكن عند نصف قطر
 - 10cm ⑤ 8cm ⓒ 6cm ⓒ
 - شدة التيار الكهربي المار في السلك عندما تكون شدة المجال (أو) القيمة العظمى لشدة المجال المغناطيسي .
 - 3A (-) 9A (-) 2A (1) 12A (3)



(17) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة على بعد ثابت من سلك مستقيم وشدة التيار المار في السلك ، يكون بعد النقطة عن السلك يساري

 $(u = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m})$ (علما بان)

- 0.5 cm (P)
- 0.05 cm (1)
- 50 cm (3)
- 5 cm 🕝
- (18) الشكل المقابل يوضح سلك مستقسم طريل يحمل تيار كهربي وموضوع عمودي على المجال المغناطيسي منتظم كثافة فيضه B تسلا تكون النسبة بين كثافة الفيض عند a إلى كثافة الفيض عند b أي $\frac{B_a}{B_b}$ الواحد الصحيح
 - (کسلوی
- () أقل من

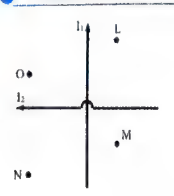
- (ح) لا يمكن التحديد
- اكبر من

- - (19) سلك مستقيم طويل L موضوع عمودي على مجال مغناطيسي منتظم في مستوى الصفحة كثافة فيضه B ، وعند يمر في السلك تيار كهربي I باتجاه الداخل من الصفحة ، تكون النسبة بين كثافة الفيض عند x إلى كثافة الغيض عند y أي عند x إلى كثافة الغيض عند y أي عند y
 - (تساوي
- () أقل من

(ح) لا يمكن التحديد

اكبر من

الوافي في الفيزياء



ن في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متقاطعان ، فإذا كانت $I_1 = 2I_2$ فإن :

(١) النقطة التي تنعدم عندها كثافة الفيض هي نقطة

03

N 🕑 МΘ L(1)

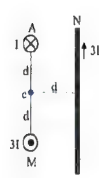
..... B_L: B_M: B_N النسبة بين كثافة الغيض

2:3:5 (-)

3:2:5 (1)

5:2:3 (5)

5:3:12 (-)



(21) الشكل المقابل: السلك A موضوع عمودي على مستوى الصفحة ويمر به تيار (1) للداخل والسلك M وموضوع عمودي على مستوى الصفحة ويمر به تيار (3I) للخارج ، والسلك (N) موضوع مواز لمستوى الصفحة ويمر به تيار (31) ، فإذا كانت كثافة الغيض الناشئ عن السلك (A) عند نقطة (C) هي (B) ، تكون كثافة الفيض الكلية عند نقطة C (بدلالة B) تساوي

2B (5)

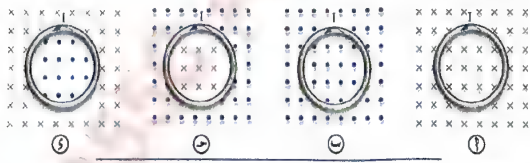
3B 🕒

4B (-)

5B (1)

(22) المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي في ملف دائري يشبه المجال المغناطيسي لـث

(23) ملف دائري يمر به تيار كهربي مستمر شدته (I) أي الأشكال التالية يعبر عن المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في الملف





(24) ملف دائري يمر به تيار ثابت I في اتجاه عقارب الساعة عند النظر إليه من أعلى. ينتج التيار مجالاً مغناطيسياً. بناءاً على الشكل ، حدد اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف

1 1

0 3

 \otimes Θ

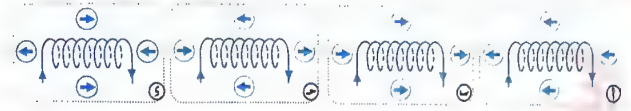
(25) في الشكل المقابل: تتعين كثافة الفيض عند النقطة (c) من العلاقة:



 $\frac{2\mu I}{R}$

 $\frac{\mu I}{4\pi R}$

(26) ملف لولبي يمر به تيار في الاتجاه الموضح بالرسم فأي الأشكال يمثل الاتجاهات الصحيحة لإبرة البوصلة



(27) الشكل المعابل . يوضع ملف طوله (30cm) مكون من (200 لغة) ويمر به تيار شنته (2A) بكون مقدار كثافة الفيض عند نقطة على محور الملف بالداخل واتجاه المجال

خارج الملف من إلى

 $\frac{1}{4}$

y الى x من x الى x الى x الى x الى x

x من y الى 1.67×10-3 T

x من y إلى 3.34×10-4 T (3)

y من x الى x الى x الى x الى x الى x

(28) ملغان لولبيان من النحاس يتكون كل منهما من (2000) لغة طول الأول ضعف طول الثاني وعندما يمر بكل منهما تيار كهربي له نفس الشدة تكون النسبة بين كثافتي الفيض عند نقطة على محور كل منهما $\left(\frac{B_1}{R_-}\right)$ كنسبة

 $\frac{1}{2}\Theta$

1 🕒

(29) من الشكل المقابل: تكون شدة واتجاه المجال المغناطيسي عند المركز (c)

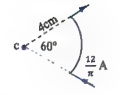
(۹) T 4-10×2 - خارج الصفحة

2×10-5 T (5)

1×10-5 T (

2(3)

(ح) 1×10-5 T خارج الصفحة



((3()) في الشكل المقابل: مغناطيس معلق في خيط بالقرب من نهاية الملف اللولبي أي مما يلى يحدث للمغناطيس عند انخال القلب الحديدي داخل الملف ...

- () يتحرك نحو الملف.
- يتحرك نحو الملف ويدور بزاوية °180
 - يتحرك بعيداً عن الملف.
- (5) يتحرك بعيداً عن الملف ويدور بزاوية °180



ع كتب وملخصات

تالتة ثانوى

ابحث في تليجرام

@C355C اكتب الكلمة دي

@C355C

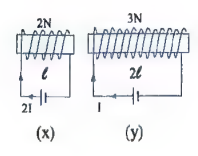




$$\frac{1}{2}B$$

$$\frac{3}{4}$$
 B (§)

$$\frac{5}{6}$$
 B \odot



(32) الشكل المقابل: يوضح ملفين حيث الملف (x) طوله (ℓ) ويتكون من 2N لغه ويمر به تيار شدته به تيار شدته 2I ، والملف (y) طوله (ℓ 2) ويتكون من 3N لغه ويمر به تيار شدته I ، فإن النسبة بين كثافة الغيض عند نقطة على محور كل منهما $\frac{B_x}{B_y}$ كنسبة

 $\frac{4}{3}\Theta$

 $\frac{2}{3}$ ①

- $\frac{3}{9}$
- $\frac{8}{3}$ \odot

(33) ملف لولبي يتصل طرفاه بمصدر كهربي مهمل المقاومة الداخلية ، فإذا تم تقسيمه إلى جز أين بنسبة طولية $\frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{1}{2}$ ثم وصل الجز أين معاً على التوازي بنفس المصدر الكهربي تكون النسبة بين كثافتي الفيض ($\frac{B_1}{B_2}$) عند نقطة على محور

كل منهما

$$\frac{1}{1}\Theta$$

$$\frac{2}{1}\Theta$$

$$\frac{1}{2}$$

(34) في ملف ملفوف حول قلب حديدي كما بالشكل يكون كل من الطرفان y ، x قطب

- (x) جنوبي ، (y) شمالي
- (x) شمالي ، (y) جنوبي
- (x) جنوبي ، (y) جنوبي (x)
- ک (x) شمالی ، (y) شمالی

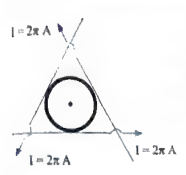
(35) عندما يمر تيار كهربي في ملف دانري يتولد عند مركزه مجال مغناطيسي كثافته B ، فإذا تم إعادة لفه بحيث زاد نصف قطره إلى الضعف ، ومر به نفس التيار ، تصبح كثافة الفيض عند مركزه.........

4B ③

В 🕑

0.5B **⊝**

0.25B ①



(36) ثلاثة أسلاك طويلة يمر بكل منها تيار شدته (2π) أمبير في الاتجاهات الموضحة بالشكل، وضعت في مستوى ملف دائري مكون من 12 لفه بحيث تكون مماسة له كما بالشكل، فإن شدة واتجاه التيار الذي يجب أن يمر في الملف حتى تكون محصلة كثافة الفيض عند محورة تساوي صفر تساوي وفي اتجاه حركة عقارب الساعة

🔾 0.5A ءکس

و 0.25A D

0.5A (۶) مع

€ 0.25A عكس

الكترون يتحرك في مسار دانري نصف قطره r بحيث يعمل عدد n دورة في الثانية ، فإذا علمت أن شحنة الإلكترون n الكترون يتعين من العلاقة n فإن كثافة الفيض الناشئ عند مركز الدائرة يتعين من العلاقة n العلاقة n الناشئ عند مركز الدائرة يتعين من العلاقة n العلاقة n الناشئ عند مركز الدائرة يتعين من العلاقة n الع

 $\frac{\mu n^2 e}{2r}$ (5)

 $\frac{\mu ne}{2r}$

 $\frac{\mu ne}{2\pi r}\Theta$

0

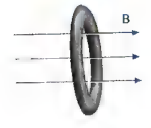
(38) في الشكل المقابل : ملفان دائريان Y ، X مستواهما واحد وكل منهما يتكون من (38) نصف قطر X يساوي (38) ويمر به تيار (38) ويمر به تيار (38) ويمر به تيار (38) في اتجاه معاكس لتيار (38) ، تكون كثافة الفيض عند المركز بدلالة (38)

Zero ③

4500μ T 🕑

3000μ ΤΘ

1500µ T ①



(39) ملف دائري نصف قطره 1cm مكون من 5 لفات ويمر به تيار شدته I أمبير وضع بحيث يكون محوره منطبقاً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 2.1×10⁻⁵ T ، و عندما عكس اتجاه التيار في الملف زيدت محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف إلى ضعف قيمتها ، فإذا علمت أن كثافة الفيض المنتظم أقل من كثافة الفيض للملف ، فإن شدة التيار المار في الملف تساوي

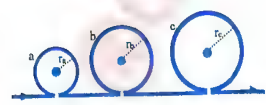
 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m})$ علماً بان

4 A (§)

2.2 A 🕞

2 A \Theta

0.2 A (T)



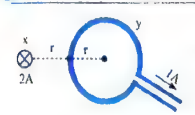
(40) الشكل المقابل يوضح ثلاثة حلقات (c,b,a) معدنية أنصاف أقطار ها 3r · 2r · r وصلت معاً مع بطارية كهربية كما بالشكل ، تكون النسبة بين كثافة الفيض عند مراكز ها Ba : Bb : Bc كنسبة

3:2:1 (2)

1:2:3 ①

2:3:6 ③

6:3:2 🕞



(41) الشكل المقابل يوضح حلقة معدنية نصف قطرها $10\,\mathrm{cm}$ ويمر بها تيار شدته (41) وموضوعة في مستوى الصفحة ، وضع بجوارها وعلى بعد منها يساوي نصف قطرها سلك مستقيم يمر به تيار شدته (41) عمودي على مستوى الصفحة للداخل ، فإذا علمت أن معامل النفاذية المغناطيسية (41) Wb/A.m ، تكون كثافة الفيض

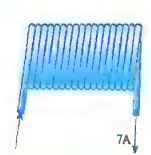
عند مركز الملف تساوي

3.9×10⁻⁶ T ⊖

2×10-6 T ①

6.5 ×10⁻⁶ T (3)

5.6 ×10-6 T (>)

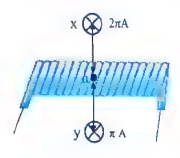


4.4 A (2)

0.44 A 🕦

2.2A A (3)

0.22 A 🕒



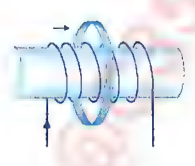
(43) ملف لولبي يحتوي على 5 لفات لكل 1 cm ، موضوع بحيث يكن محوره موازياً لمستوى الصفحة ، ثم وضع سلكان $y \cdot x$ مستقيمان طويلان ، الأول يحمل تيار كهربي شدته 2π A في اتجاه عمودي على مستوى الصفحة للداخل ، والثاني يحمل تيار كهربي شدته π A في نفس الاتجاه ، وكل منهما على بعد π من محور الملف ، فإن شدة التيار اللازم امراره في الملف حتى تكون كثافة الغبض عند نقطة α على محوره بالداخل تساوى صغر

0.2 A 🕞

0.1 A (f)

2 A (§)

1 A 🕑



(44) ملف لولبي مكون من turn/cm ويمر به تيار كهربي شدته 2A ملفوف حول قلب من الحديد ، لف حول الملف اللولبي ملف دائري نصف قطره 5cm ومكون من 50 لفة بحيث كان محور اهما مشترك ، فإن شدة واتجاه التيار (في الوجه المشار إليه بالسهم) التي يجب إمراره في الملف الدائري حتى تنعدم كثافة الفيض عند مركز الملف الدائري تساوي

② A مع عقارب الساعة

(3) 4A عكس عقارب الساعة

4A مع عقارب الساعة

م عن بعضها ليصبح	د مرکزه، ابعدت لغاته بانتظا	ار كهربمي بولد مجالا مغلاطيسيا عد	(45) ملف دائري قطره 12 سم يمر به ثيا
الفيض المغناطيسي	وتقع على محوره $rac{1}{2}$ كثافة	بحت كثافة الغيض عد نقطة داخله	ملقا لولبياً يمر به نفس شدة التيار فأ
	*********	لول الملف الحازوني حينئذ يساوي	عند مركز الملف الدائري ، يكون ط
		12 cm 🤆	6 cm (1)
		24 cm (§	18 cm
		ردواج	القوة المغناطيسية وعزم الا
	تقيم بحمل تيار كهربي	المغناطيسية المؤثرة على سلك مس	(46) الرسم المعابل: يوضح اتجاه القوة
F	ى السلك	مفحة ، فإن اتجاه المجال المؤثر عا	شدته (]) وموضوع في مستوى الص
		🔘 لأسفل	(الأعلى
		🧖 (ق) عمودي على الصف	(a) عمودي على الصفحة للداخل `
1	مغناطيسي منتظم شدته	عاً في مستوى الصفحة في مجال ه	(47) سلك معنني طوله 30 cm موضو 2.5T عمودي على مستوى الصفحة واتجاه القوة المغناطسية المؤثرة علم 0.75N (نحو اليمين
	شدته 1.5 <u>A</u> فإن مقدار	الخارج ، فعنما يمر في السلك تيار	2.5T عمودي على مستوى الصفحا
30 cm	•	والمال	واتجاه القوة المغناطسية المؤثرة علم
↓ ↓	•	@ 0.75N نحو اليسار	0.75N () نحو اليمين
[†] 1.	5A	(\$ 1.1N نحو اليسار م	1.1N 🕣 نحو اليمين
l ₂	ان I ₂ ، I ₁ ن	ان ومتحدثا المحور و تجملان تبارا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			في الاتجاه الموضع ، فإذا كان للحا
		🕝 تتنافران	🛈 تتجانبان
В	A	(ق) لا تتأثر ان	🕝 تدور کل منهما حول محور ها
لم	المعبر عن القوة المتبادلة بينه	ار ضعف الآخر فان الشكل البياني	(49) سلكان متجاوران يمر بإحداهما تو
F '	60° F ₂	F ₂ F ₂ 30°	F_1 F_2 F_2

@C355C

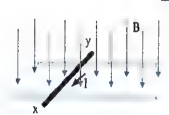
(50) ملفان متماثلان يمر فيهما نفس التيار، وضع كل منهما في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) بحيث كان مستوى الأول يميل بزاوية °45 على المجال ومستوى الثاني موازي للمجال ، فإن النسبة بين عزم ثناني القطب المغناطيسي للملف الأول إلى الملف الثاني

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ \odot

 $\frac{1}{2} \Theta$

 $\frac{1}{1}$ (3)

(51) في الشك المقابل: إذا مر في السلك xy تيار بالاتجاه الموضح بالرسم، فإن السلك



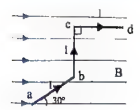
اد) في السخر المقابل . إذا مر في السنت xy فيار بالاثباة المرسم ، فإن السف يتحرك

السفل 🔾 كالسفل

() لأعلى

(3) جهة اليسار

جهة اليمين



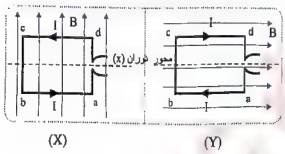
(52) الشكل المقابل: يوضح سلك موضوع في مستوى الصفحة ومكون من ثلاثة أجزاء متساوية الطول يمر به تيار شدته I ، ويؤثر عليه مجال مغناطيسي في نفس المستوى كما بالشكل ، تكون النسبة بين القوة المؤثرة على الجزء ab إلى القوة المؤثرة على الجزء bc كنسبة

 $\frac{1}{2}\Theta$

 $\frac{2}{1}$

2 \Theta

1 ①



(53) الشكل المقابل: يوضح ملفين متماثلين (X) ، (Y) يمر بهما نفس التيار وكل منهما موضوع في مجال مغناطيسي له نفس الشدة ومواز أمستوى الملف كما بالشكل فإن

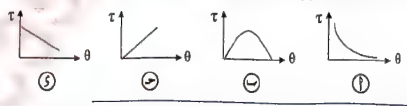
پتولد على الملفين نفس مقدار عزم الازدواج.

یکون مقدار عزم ثنائی القطب فی الملفین متساوی.

(ح) يتولد عزم ازدواج على الملف (X) وينعدم على الملف (Y)

(ك) الإجابات () ، () مسعيحة

(54) العلاقة البيانية بين عزم الازدواج (τ) والزاوية (θ) لملف يحمل تيار موضوع في مجال مغناطيسي منتظم





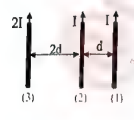
(1) على السلك (2) تساوي

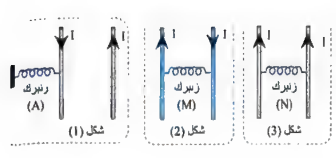
2F \Theta

F (1)

4F (5)

0.5F (-)

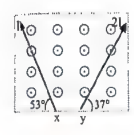




(56) الشكل المقابل: يوضح سنة أسلاك طويلة ، موصلة ثلاثة زنبركات بها كما بالشكل ، أي الزنبركات الثلاثة يكون مضغوطاً عند مرور بكل منها تبار شدته 1 في الاتجاهات الموضحة بالشكل

A did

NA A MAS



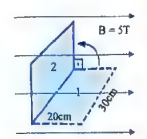
(57) الشكل المقابل: يوضح سلكان $y \cdot x$ لهما نفس الطول في مستوى الصفحة ويمر بهما تيار $y \cdot x$ كانسبة الترتيب ، ويؤثر عليهما مجال مغناطيسي عمودي على مستوى الصفحة للخارج تكون النسبة بين القوة المغناطيسية التي يؤثر بها المجال المنتظم على كل منهما $\frac{F_x}{F_v}$ كنسبة

1 (5)

 $\frac{3}{8}$

 $\frac{2}{5}\Theta$

 $\frac{1}{2}$ ①



الوافي في الفيزياء

(58) في الشكل المقابل: ملف مستطيل ابعاده 20 cm ، 30 cm موضوع منطبقاً على مجال مغناطيسي كثافة فيضة 5T ، فإذا دار الملف من الوضع (1) إلى الوضع (2) أي ار بزاوية 90° ، فإن التغير في الفيض الذي يقطع الملف

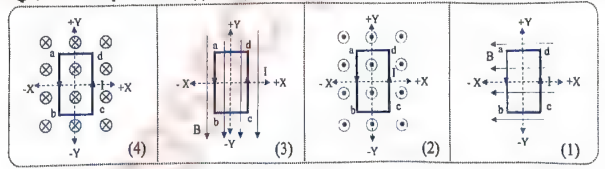
(C) يقل بمقدار 0.15Wb

🕦 يزداد بمقدار 0.15Wb

(ع) يقل بمقدار 0.3Wb

یزداد بمقدار 0.3Wb

(59) الأشكال التالية: توضح عدة ملفات متماثلة يمر بكل منها نيار كهربي شدته (I) وموضوعة في مجال مغناطيسي منتظم



() أي الملفات يمكن أن يدور حول المحور X

4 ③ 3 ②

4 (3)

3 . 2 (2)

1 ①

اي العلقات يمكن أن يدور حول المحور Y

3 🕒 2 \Theta

1 (1)

3 🕒

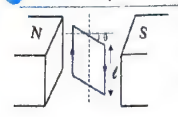
اي الملفات لا يمكنه الدور ان حول احد المحورين

4 ③

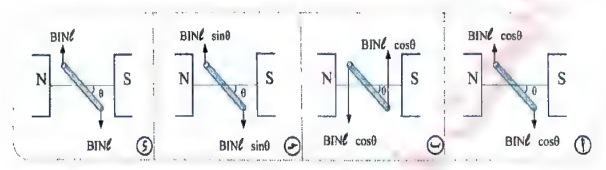
4 : 2 \Theta

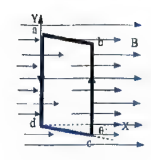
2 1 1

Watermai



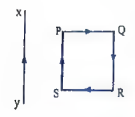
(6()) الشكل المقابل: ملف مكون من N لفه يمر به تيار شدته I في الاتجاه الموضيح بالشكل والملف معلق رأسياً في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B ، فعند دوران العلف بزاوية 0 ، أي الرسومات التالية توضح مقدار واتجاه القوى المؤثرة على الجوانب الرأسية للملف





(61) ملف مستطيل abcd يمكنه الدوران حول الضلع ad ، وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B ، بحيث يصنع المجال زاوية θ مع مستوى الملف فعندما يمر به تيار كهربي شدته I ، فإن الزاوية التي يدور بها الملف حتى يتوقف عن الدوران هي

- 90 (1)
- $90 + \theta$ (5) 90 - 0 🕒

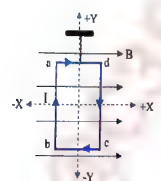


- (62) الشكل المقابل: يوضع ملف مربع الشكل وحر الحركة وموضوع بجواره سلك مستقيم طويل بحيث يكون السلك موازياً للضلعين QR · PS بحيث يكون السلك والضلعين في نفس المستوى ، عندما يمر في كل منهما تيار مستمر فإن الملف
 - (۱) يتحرك جهة السلك xy

 - (ك) لن يتأثر

(C) يتحرك بعيداً عن السلك xy

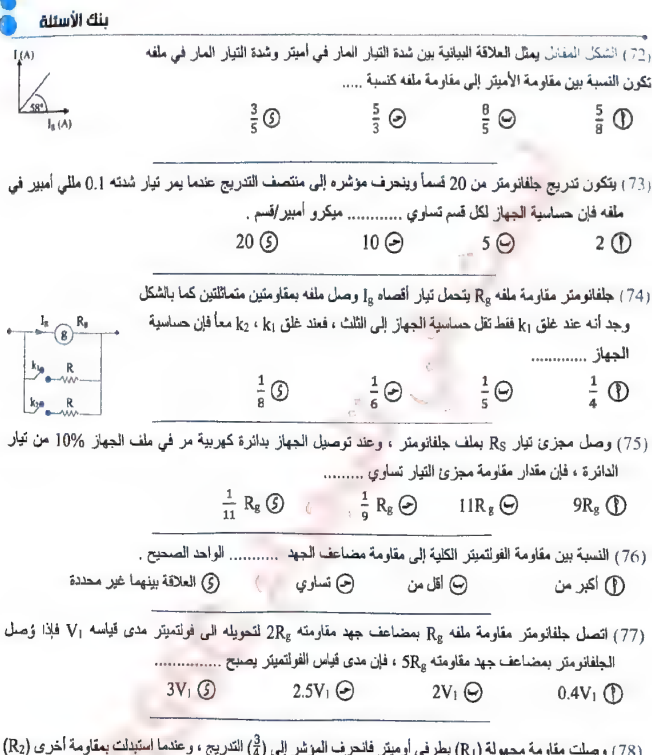
(ح) يدور حول محور مواز للسلك xy



- (63) في الشكل المقابل: ملف مستطيل abcd معلق في خيط يمر به تيار شدته I ، عند التأثير على الملف بمجال مغناطيسي موازى لمستواه وبالنظر من أعلى فإن الملف
 - (-X + | Y | + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + | X + |
 - (X) يدور حول المحور Y في اتجاه حركة عقارب الساعة (من X- إلى X+)
 - (يدور حول المحور ((من Y- الى Y+)
 - (٤) أن يتحرك



			ياس الكهربي	mi obizi
على الملف	لازدواج المغناطيسي المؤثر ع	ناء دوران ملفه یکون عزم اا	كهربي في الجلفانومتر وأث	(64) عند مرور تیار
			ىات الزنبركية.	عزم اللي في الملف
		🕣 يساوى	🔾 اقل من	ا اکبر من
ين حساسية الأ	2 μA/degr) تكون النسبة ب	ee) وحساسية الثاني (ee	وgree /μΑ) النول	(65) جلفانومترين حس
			. 4	إلى حساسية الثانم
	$\frac{10}{1}$ (§)	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{2}\Theta$	$\frac{2}{5}$ ①
ننه	زمي الازدواج المؤثرة علي ما	تيار كهربي فان محصلة عز		(66) أثناء دوران ملف
	آي تنعدم	🗗 لا تتغير	تناقص 🕒	🕥 تَتَزايِد
جهاز (°/02A.	ر (Rs) فاصبحت حساسية ال	°/2 mA) وصل بمجزئ تيا	مة ملغه (Rg) حساسيته (ا	(67) جلفانومتر مقاور
		بة الملف R _s	مقاومة المجزئ إلى مقاوم	تكون النسبة بين
	$\frac{1}{12}$ \bigcirc	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{4}\Theta$	$\frac{1}{3}$ ①
استبدلت بمقاو	صاسيته إلى النصف ، وعندما	، جلفانومتر حساس فأنقصت .	 R ₁ على التوازي مع ملف	(68) وصلت مقاومة
	كنسبة	ن النسبة بين المقاومتين $\frac{R_1}{R_2}$ ك	لحساسية إلى العشر ، تكور	اخرى R_2 قلت ا
	$\frac{3}{1}$ ③	$\frac{1}{3}$	$\frac{9}{1}\Theta$	$\frac{1}{9}$
	1	3	1	9 🖤
رُ ، احسب أقص	1 2 ينحرف المؤشر بزاوية °20			
رُ ، احسب أقص		ما يمر بملغه تيار شدته 4µA		(69) جلفانومتر تدری
رُ ، احسب أقص		ما يمر بملفه تيار شدته 4µA	جه مقسم إلى °80 ، وعند	(69) جلفانومتر تدری تیار یمکن قیاسه
رُ ، احسب أقص		ما يمر بملفه تيار شدته 4µA	جه مقسم إلى °80 ، وعند بواسطة الجلفانومتر Θ Αμ8	(69) جلفانومتر تدریر تیار یمکن قیاسه 4µA
رُ ، احسب أقص		ما يمر بملغه تيار شدته 4μΑ 16μΑ 🕣 نف الجلفانومتر فإن	جه مقسم إلى °80 ، وعند بواسطة الجلفانومتر Θ ΑμΑ ته مجزئ التيار المتصل بم	(69) جلفانومتر تدریر تیار یمکن قیاسه 4µA ①
رُ ، احسب أقص	20 ينحرف المؤشر بزاوية °20 20μA (§	ما يمر بملفه تيار شدته 4μΑ 16μΑ Θ نف الجلفانومتر فإن	جه مقسم إلى °80 ، وعند بواسطة الجلفانومتر Θ ΑμΑ ته مجزئ التيار المتصل بم	(69) جلفانومتر تدرید تیار یمکن قیاسه 4µA (70) کلما قلت مقاوما (70) حساسیته تقل و
	ك ينحرف المؤشر بزاوية °20 20µA () 20µA الم	ما يمر بملفه تيار شدته 4μΑ 16μΑ Θ نف الجلفانومتر فإن نف الجلفانومتر فإن	جه مقسم إلى °80 ، وعند بواسطة الجلفانومتر Θ ΑμΑ ق مجزئ التيار المتصل به ومدى قياسه بقل . ويظل مدى قياسه ثابت .	(69) جلفانومتر تدرید تیار یمکن قیاسه تیار یمکن قیاسه 4µA (70) کلما قلت مقاوما (70) حساسیته تقل و حساسیته تزداد
	ک ینحرف المؤشر بزاویهٔ °20 کینحرف المؤشر بزاویهٔ °20 میل عالیہ کا کہ میں کہاسہ یزداد ، نظل ثابته ومدی قیاسه یزداد ، ق بزاویهٔ θ ، وعندما یوصل م	ما يمر بملفه تيار شدته 4μΑ 16μΑ Θ نف الجلفانومتر فإن نف الجلفانومتر فإن	جه مقسم إلى °80 ، وعند بواسطة الجلفانومتر βμΑ Θ ق مجزئ التيار المتصل به ومدى قياسه بقل . ويظل مدى قياسه ثابت . ق ملفه R عندما يمر بماة	روه) جلفانومتر تدرید تیار یمکن قیاسه تیار یمکن قیاسه 4μΑ (70) کلما قلت مقاوما (70) حساسیته تقل و حساسیته تزداد (7) جلفانومتر مقاوم



(R2) وصلت مقاومة مجهولة (R1) بطرفي أوميتر فانحرف المؤشر إلى $\frac{3}{4}$) التدريج ، وعندما استبدلت بمقاومة أخرى (R2) انحرف المؤشر إلى $(\frac{1}{4})$ التدريج ، احسب النسبة $\frac{R_1}{R_2}$

 $\frac{1}{12}$ ③

 $\frac{1}{9} \odot$

 $\frac{3}{4}\Theta$

 $\frac{1}{2}$ ①

 $\frac{5}{8}$ ①

2 ①

 $\frac{1}{7}$

 $\vdash R_m(\Omega)$

(79) الشكل المقابل: يوضح العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي فولتميتر ومقاومة مضاعف الجهد المتصلة مع ملقه ، فإن قيمة مقاومة ملف الجلفانوميتر (Rg)

 0.015Ω (3)

0.05 Ω 🕒

 $0.075 \Omega \bigcirc 13.3\Omega \bigcirc$

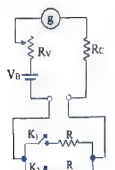
الأوميز	ة الكلية لدائرة	فإن المقاوم	ى ربع الندريج	فأنحرف مؤشره الم	بهاز الأوميتر	مجهولة R بطر في م	(80) اتصلت مقاومة
							. 1 0 5 de tali

- $\frac{1}{4}$ R (§) $\frac{1}{3}$ R (\bigcirc
- $\frac{1}{2}R \Theta$

(81) جلفانومتر مقاومته (
$$R_g$$
) وصل بمجزئ تیار (R_S) فزاد مدی قیاسه إلی 5 أمثال قیمته عند استخدامه كأمیتر، وإذا وصر بمضاعف جهد (R_m) زاد مدی قیاسه إلی 10 امثال عند استخدمه كفولتمیتر، تكون النسبة بین $\frac{R_S}{R_m}$ كنسبة

- 10 (3)
- $\frac{5}{2}$ \odot
- $\frac{2}{5}\Theta$ $\frac{1}{36}$

- (3) لا يصلح لقياس فرق جهد
- 🗲 اکبر
- (٢) اقل
- (ا) بساوي
- (83) جلفانومتر مقاومة ملغه Ω00 وأقصى تيار يتحمله ملغه 120mA وصل ملغه بمضاعف جهد Rm لتحويله إلى فولتميتر، والرسم البياني يوضح العلاقة بين قراءة الفولتميتر (٧) عند قياس فرق جهد بين طرفي موصل في دائرة كهربية مع شدة التيار المار في الفولتميتر (Ig) مستعينا بالرسم البياني تكون قيمة (Rm)
 - 950Ω (-)
- 900Ω (1)
- 1050Ω (3)
- 1000Ω



50 60 70 80 90 lg (mA)

 $V_{k}(V)$

90

80 70

60

50

(84) الشكل المقابل: يوضح مقاومتين متماثلتين متصلتين على التوازي وصلتا بين طرفي التوصيل K_2 ، K_1 نفو عند غلق K_1 بنحرف المؤشر إلى ثلث التدريج ، فإذا اغلق K_1 نفو الجهاز الأوميتر ، فاحد المؤس معاً فإن المؤشر ينحرف إلى

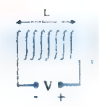
- $\frac{1}{2}$ ③
- (85) الشكل المقابل: يوضح موضع مؤشر الأوميس عند توصيل طرفية بمقاومة خارجية
 - م وعند توصيله بمقاومة أخرى R_2 ، فإن النسبة بين المقاومتين $rac{R_1}{R_2}$ تساوي R_1
 - $\frac{2}{9}$ ③
- $\frac{1}{2} \bigcirc$
- $\frac{1}{2}\Theta$

(86) عند توصيل فولتميتر لقياس فرق جهد بين طرفي مقاومة في دائرة كهربية تكون قراءته فرق الجهد بين طرفي المقاومة قبل توصيل الفولتميتر.

- (ح) يمكن أن تكون أكبر من أو أقل من
- ح) تساوي
- (2) أقل من
- (٩) اكبر من

tumpi cup				
معايرة الجهاز ، فإن قراءة	ئرة الأوميتر الداخلية عن قيمتها عد	رد المستخدم في دا	الدافعة الكهربية للعم	(87) إذا قلت القرة ا
			خارجية مجهولة تكو	
	(3) لا يمكن تحديدها	🕗 تساوي	🕣 أقل من	🛈 اکبر من
	جهاز تتناسب	ة التيار المار في اا	غير منتظم لأن شد	XX) تدريج الأوميتر
	عكسياً مع مقاومة الجهاز	9	رمة الجهاز	(أ) طرياً مع مقار
	عكسياً مع المقاومة الكلية للدائرة	= ③	الومة الكلية للدائرة	﴿ طرياً مع العا
نيار المار في ملقه	Ω3.2 ، تكون النسبة المنوية لشدة الن	ى بمجزئ مقاومته	مته 5.7Ω إذا وصل	(8) جلفانومئر مقاو
	5.3% ③			
	مقاومة مجهولة .	دم فی قیاس قیمة	تدريج اوميتز يستخ	(90) يوضح الشكل
0. 0	لتدريج الأوميتر يناها	اوية أقصى انحراف	ِ تساوى 20 kΩ . ز	مقاومة الأوميتر
•	, ما قيمة المقاومة		وية انحراف مؤشر ا	•
			، إجابتك لأقرب كيلو	
	60 kΩ Θ			30 kΩ 🕦
	120 kΩ ③)		90 kΩ 📀
		اني	ا على الفصل الث	نماد خالبيء کامنا
X Y	مساحة X ومغموران في و	، مساحة Y ضعف	ابل : ملفان X ، Y	(91) في الشكل المة
A 539 2A		$\frac{\phi_x}{\phi_y}$ کنسبة بین	ا بالرسم ، تكون النم	مجال مغناطیسی که
	1 ③	$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$ ①
	عند نقطة على بعد عمودي (d) هي			
الفيض عند منتصب المساف	التيار وفي نفس الاتجاه تكون كثافة	ويمر به نفس شدة	ك أخر مواز للأول	نفس النقطة سلا
		-		بينهما
	Zero ③	0.5B ⊙	в \Theta	2B ①
y → 91	z موضوعة في مستوى الصفحة	ك طويلة y ، x ،	: يوضح ثلاثة أسلاا	(93) الشكل المقابل
1	تكون عندها محصلة كثافة الفيض	بعضها ، أي النقاط	لاسلاك معزولة عن	كما بالشكل وا
l b			****	تساوي صنفر
21	d ③	c 🕣	ь \Theta	a 🕦
45				الصف الثالث الثانوي





(19) الشكل المعبل وضع ملف لولبي يعمل كمغناطيس كهربي بتوصيله بمصدر جهد مستمر ،

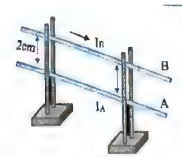
أى مما يلى يعمل على زيادة قوة المغناطيس

زیادهٔ عدد اللفات

(۱) زيادة فرق الجهد

(ع جميع ما سبق

تقليل طول الملف



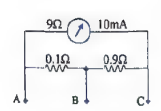
(95) الشكل المفائل : يوضع سلكان (A) ، (B) ، (A) متوازيان طول كل منهما 4m وكتلة كل منهما 5gm ، فإذا كان السلك (A) غير قابل للحركة بينما السلك (B) قابل للحركة الرأسية بدون احتكاك ، فإذا مر تيار في (B) شدته 25A ، فما شدة واتجاه التيار الذي يجب أن يمر في (A) حتى يتزن (B) على ارتفاع 2cm من (A) ، اعتبر $g = 10 \text{ m/s}^2$

B في نفس اتجاه تيار B

B في عكس انجاه تبار B

B في نفس اتجاه تيار B

B في عكس أتجاه تيار B



(96) جلفانومتر مقاومة ملغه Ω 9 وأقصى مدي لتدريجه 10 ، وصل في دائرة كهربية كما بالشكل ، فإذا وصل من النقطتين B ، A بدائرة كهربية فإن مؤشرة ينحرف إلى نهاية

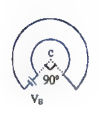
تدریجه بمرور تیار شدته

1.1 A (§

1 A (2)

900 mA (-)

100 mA (f)



(97) يوضح الشكل المقابل: حلقتين معدنيتين غير مكتملتين مركزيهما مشترك وفي مستوى واحد ومتصلتين على التوالي بمصدر كهربي يسمح بمرور تيار كهربي شدته 2A فإذا علمت أن نصف قطر الحلقة الداخلية 2cm ، والخارجية 4cm ، أوجد شدة واتجاه كثافة الفيض المغناطيسي عند . $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$ المركز المركز المركز

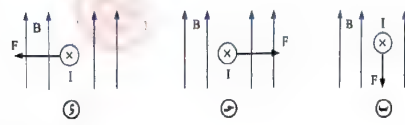
2.35×10⁻⁵ T (-)

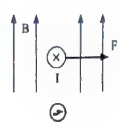
2.5×10⁻⁵ T

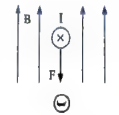
(5) 2.2×10⁻⁴ T (5)

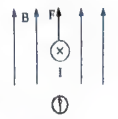
2.3×10⁴ T → للخارج

(98) الرسم الصحيح الذي يوضح اتجاه القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلك موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم و على مستوى الورقة ويمر به تيار مستمر هو









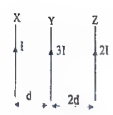
الوافي في الفيزياء

(99) الشكل يوضح ملف دائري مكون من (5) لغات يمر به تيار كهربي شدته (١١) أمبير وموضوع في مستوى الصفحة بحرب يكون مماساً لسلك مستقيم في نفس المستوى ، لوحظ أنه عند مرور تيار شدته (12) في الملك تضاعفت كثافة الفيض عند مركز الملف فأي من الخيارات الأتية يعبر عن اتجاه التيار في العلف والنسبة بين شدة تيار السلك إلى شدة تيار العلف

النسبة بين تيار السلك إلى تيار الملف	اتجاه التيار في الملف	
5π	عكس اتجاه عقارب الساعة	1
5π	مع اتجاه عقارب الساعة	9
<u>1</u> 5π	عكس اتجاه عقارب الساعة	9
1 5π	مع اتجاه عقارب الساعة	(3)

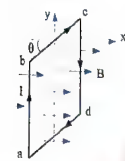
(((ر) ا اثناء دوران ملف الجلفانومتر نتيجة مرور تيار في ملفه ، فان عزم الازدواج المؤثر علي ملغه

- (ع) بنعدم
- 🕗 يظل ثابت
- 🕒 يقل
- (۱) يز داد



(101) في الشكل ثلاث أسلاك طويلة (X.Y.Z) تحمل تيار كهربي أي الأسلاك لا يتأثر بقوة مغناطيسية

- Z·Y (3) BZ (2)
- Y (2)
- X(1)



(102) ملف مربع الشكل abcd يمر به تيار شدته I ، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته B بحيث يصنع مستواه زاوية θ (حيث $\theta < 90^\circ$) مع اتجاه المجال ، فإن الزاوية التي يدور بها الملف حتى أن ينعدم عزم الازدواج المؤثر عليه هر

- 180° θ (5)
- $90^{\circ} + \theta$
- 90° θ (-)
- 0

(103) أوميتر مقاومته الكلية (R_1) ويعمل ببطارية قوتها الدافعة (V_B) وأقصى مدى لتدريجه (I_1) ، وأوميتر أخر مقاومته الكلية (R2) ويعمل ببطارية قوتها الدافعة الكهربية (2V_B) وأقصى مدى لتدريجه (I2) فإذا وصل طرفا كل منهما بمقاومة خارجية ($\Omega000$) انحرف مؤشر الأول إلى منتصف التدريج ، بينما انحرف مؤشر الثاني إلى $\binom{3}{2}$ تكون النسبة بين مقاومة الأول إلى مقاومة الثاني $(\frac{R_1}{R_2})$ كنسبة :

- $\frac{15}{2}$ ③
- $\frac{1}{3}\Theta$
- $\frac{1}{5}\Theta$
- $\frac{5}{1}$ ①

من الحديد حين	، و الثَّاني قليه ،	$(\mu_{\mu_{jk}} = 4\pi \times 1)$	10 ⁻⁷ Wb/A.m	من الهواء حيث (ماثلان قلب الأول ا	(١١) ملغان لو لبيان مت	4)
عند نقطة علم	$\frac{B_1}{B_2}$ النسبة بين	الشدة وبالتالي فإن	مستمر له نفس	ر بكل منهما تيار	به (μ _{μμκ} = 4 x	10 ⁻⁴ Wb/A.m)	
					لداخل تساوي	محور كل منهما با	

 $\pi \times 10^{-11}$ § $2\pi \times 10^{-11}$ \bigcirc $\pi \times 10^{-3}$ \bigcirc $2\pi \times 10^{-3}$ \bigcirc

(105) حلقتان معدنیتان متحدتا المرکز وفی مستوی واحد یمر بکل منهما تیار شدته (I) کما بالشکل اتجاهالفیض المغناطیسی عند المرکز المشترك (c) یکون الی :

(106) أربعة مقارمات براد استخدام إحداهما لتحويل جلفانومتر إلى فولتميتر أي مقاومة منهم تجعل الفولتميتر أكثر دقة عد قياس فرق جهد ما

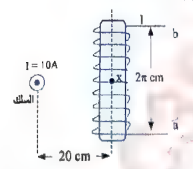
 20000Ω (§) 2000Ω (\bigcirc 200Ω (\bigcirc 200Ω (\bigcirc

(١٥٦) إذا كان عزم الازدواج المؤثر على ملف دائري مكون من لفة واحدة وموضوع موازي لمجال مغناطيسي ويمر به تيار هو (T) فإذا أعيد لف الملف وأصبح 3 لفات ومر به نفس التيار ووضع في نفس المجال يصبح العزم

 τ (§) 3τ (Θ) $\frac{\tau}{3}$ (Θ) $\frac{\tau}{9}$ (Φ)

(108) أميتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر به تيار شدته 100 mA وعندما تكون قراءة هذا الأميتر mA يكون فرق الجهد بين طرفيه V 0.01 V ، لجعل الجهاز يقيس فرق جهد أقصاه 5V يوصل بمقاومة مقدار ها على

 Ω على التوالي Ω 5 Ω على التوازي Ω 5 Ω على التوالي Ω 45 Ω على التوالي



(109) سلك مستقيم طويل موضوع عمودي على مستوى الصفحة ويحمل تيار أكهربيا شدته 10A اتجاهه إلى خارج الصفحة ، وموضوع على يمين السلك ملف لولبي ومحوره موازي مستوى الصفحة ومكون من 10 لفات ويحمل تيار شدته (1) فإذا علمت أن محصلة كثافة الفيض عند نقطة (x) يساوي T 10-4 و واتجاهه لأعلى ، فإن شدة و اتجاه التيار الكهربي المار في الملف اللولبي علماً بأن:

 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$

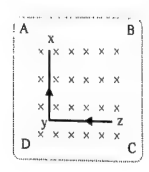
(b من a الى ع الى ع

(a ن ا الى a) 3.464 (من ا الى a) (امن الى a)

BA y d

(110) الشكل المقابل: يوضيح cd ، ab قضيبان موازيان البعد بينهما في ويميلان على الأفقي بزاوية θ ، ويؤثر عليهما مجال مغناطيسي كثافة فيضه B التجاهه لأعلى ، فإذ وضع موصل xy كتلته m ويحمل تيار شدته 1 موازيا ca ويمكنه الانزلاق دون المتكاك على cd ، ab ، فإنه يتزن عندما يكون

شرط الاتزان	اتجاه التيار	
$BI\ell = mg$	من y إلى x	1
$BI\ell = mg \sin \theta$	من y إلى x	9
BI ℓ tan θ = mg	من x إلى y	9
$BI\ell = mg \tan \theta$	من x إلى y	(3)



(111) الشكل المقابل: سلك xyz يحمل تبارأ كهربياً ومستوى السلك ينطبق على الورقة ويتأثر بمجال مغناطيسي منتظم متعامد مع مستوى الورقة للداخل، فإذا كان طول xy = yz فإن السلك يتحرك بحيث تتجه النقطة y نحو

ВΘ

A (1)

D (3)

C 🕞

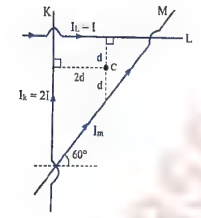
(112) في الشكل المقابل: ثلاثة أسلاك طويلة موضوعة في مستوى الصفحة ، من البيانات الموضحة على الرسم إذا كانت محصلة كثافة الفيض عند نقطة C تساوي صفر فإن شدة التيار Im بدلالة I تساوي

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
I

 $\frac{1}{2}I$

1 😉

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي



اسئلة المقالي

C B A

8 8 0 0 0

8 8 8 0 0 0

8 8 8 0 0 0

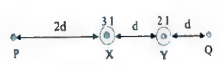
الشكل المقابل يوضح أربعة ملفات مختلفة D · C · B · A وضعت في منطقة مجال مغناطيسي منتظم كثافته B واتجاهه عمودي على مستوى الملفات للخارج في الجزء الأيمن وللداخل في الجزء الوسر:

وضع سلك مستقيم عموديا على مجال مغناطيسي شدته T^{6} $T \times 5$ كما هو موضح بالشكل ، ويمر بالسلك تيار شدته 3A لأسغل :

 $(B_{\rm dla} < B_{\rm dla})$ إذا كان (مجل المغناطيمي الناتج عند النقطة P

. $(\mu_{alpha} = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m})$ علما بان

رجب بالمناح بازا فيادا



سلكان مستقيمان المتوازيان X, Y عموديين على مستوي الصفحة كما هو موضح بالشكل اذا كانت شدة المجال المغناطيسي عند النقطة Q تساوى \times X من البيانات الموضحة على الرسم من شدة المجال المغناطيسي عند النقطة X

4) يسر من ينصح ببناء المساكن بعيداً عن خطوط الضغط العالي الناقلة للطاقة الكهربية

تكون نقطة التعادل بين سلكين مستقيمين يحملان تيارين لهما نفس الاتجاه.

ا است المسلم المسلمين مستقيمين بحملان تيارين باتجاهين متعاكسين تعليقاً حراً

🗀 🚬 لا تتكون نقطة تعادل لسلكين مستقيمين متوازيين يحملان تيار كهربي .

لكثافة الفيض عند منتصف المسافة بين سلكين مستقيمين يحملان تيار ان كهربيان في نفس الاتجاه إذا عكس اتجاه التيار في أحدهما.

بنك الأسئلة

B (T)

A

B

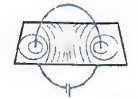
ب سُئَن سِسِي: المقابل يوضح العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة والناشئ عن مرور تيار كهربي ومقلوب المسافة لسلكين مستقيمين في الهواء ويمر بهما تيارين مختلفين من الرسم أي السلكين يمر به تيار أكبر ؟ ولماذا ؟ .

 $\frac{1}{d}$ (m'l) من دلالة المهمة العددية في العلاقة الرياضية المساب كنافه الفيض عند نقص على محور ملف لوليي العلاقة الرياضية المساب المافعة المهمة العددية في العلاقة الرياضية المساب المافعة المهمة العددية في العلاقة الرياضية المساب المافعة المهمة العددية في العلاقة الرياضية المساب المافعة الما

 $B = 50 \mu J$

(۱) لف سلك على شكل حلقة دائرية ومر بها تيار شدته (I) فكانت كثافة الفيض عند مركز الحلقة (B_1) ، فإذا لف نفس السلك على شكل ملف لولبي طوله (0.1) من طول السلك ويتكون من (4) لفات ومر به نفس التيار (I) فكانت كثافة الفيض عند نقطة على محوره بالداخل (B_2) احسب النسبة: $\frac{B_1}{B_2}$

(12) الشكل المقابل: سلك طويل يمر به تيار شدته (4.4A) وضع مماساً لحلقة معدنية نصف قطرها (r) الشكل المقابل: سلك طويل يمر به تيار شدته (r) وفي نفس مستواها ، لحسب بدلالة (r) مقدار واتجاه المسافة الي يجب أن يتحركها السلك حتى تنعدم كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة . ($r = \frac{22}{7}$)

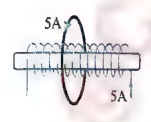


(13) السَّكَلُ العَفْرِلُ: يوضع شكل خطوط الفيض الناشئ عن مرور تيار كهربي في ملف دائري:

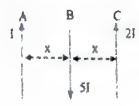
- ٨ حدد على الرسم اتجاه خطوط المجال داخل الملف
- ② اذكر اسم القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه المجال.

(١٠٠٠) ملف حلزوني طوله (٤) يتصل طرفاه ببطارية فكانت كثافة الفيض عند نقطة على محوره بالداخل (B) فإذا ضغط الملف حتى قلت المسافة بين كل لفتين إلى النصف ، وضح مع ذكر السبب ماذا بحد من تنيض عد نفس انقضة .

متر ، لف على شكل ملف دائري ومر به تيار شدته 2A فتولد في مركزه مجالاً مغناطيسياً شدته (15) مستقيم طوله (10π) متر ، لف على شكل ملف دائري ومر به تيار شدته $(10^4 \, T)$ متر ، لعمل عدد لغات ونصف قطر العلف .

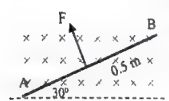


قطره (0.25m) وملف دائري نصف قطره (0.25m) وملف دائري نصف قطره (0.05m) محوره منطبق على محور الملف اللولبي وله نفس عدد لفات الملف اللولبي ويم بكل منهما تيار كهربي شدته (5A) في الاتجاه الموضح بالشكل عند مركز الملف الدائري علماً بأن $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \, T.m/A)$.



(17) ماذا يحدث عند: للقوة الموثرة على الملك (B) عند تحريك السلك (C) مسافة اضافية (17) بعيداً عن (B)؟

(١٨) ماذا يحدث عند: وضع سلك مستقيم يحمل تيار كهربي داخل ملف لولبي يمر به تيار كهربي بحيث يكون موازيا لمحورة ؟

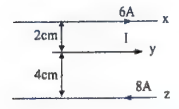


(19) الشكل المقابل: يمثل موصل (AB) يحمل تيار كهربي ومنطبق على مجال مغناطيسي منتظم كثافته 0.3T فإذا كانت القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل تساوي N -10-2 × بالاتجاه الموضع بالشكل احسب شدة التيار المار في الموصل ثم حدد اتجاهه؟

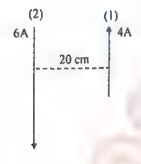


(20) يمر تيار شدته 6A في ملف دائري عدد لفاته 100 لفة ونصف قطره 3π cm وقابل للدوران حول محور ينطبق على مستواه ويمر في مركزه، إذا غمر هذا الملف ووضع منطبق على المجال المغناطيسي كثافته 3mT في مستوى الصفحة واتجاهه كما بالشكل، احسب:

- 1 كثافة الغيض المغناطيسي المؤثر في مركز الملف.
 - القيمة العظمى لعزم الازدواج المؤثر في الملف.



(21) الشكل المجاور: يبين ثلاثة أسلاك أفقية موجودة في مستوى واحد رأسي فإذا كانت كتلة السلك (y) 2 جم ، وطوله 1m ، احسب شدة التيار اللازم أن يمر فيه كي يتزن في هذا الوضع ؟ (اعتبر g = 10m/s).



90 m في الشكل المقابل: سلكان طويلان ، طول السلك الأول 60 m 60 وطول السلك الثاني $4\pi \times 10^{-7} \text{ Web/A.m}$ ومعامل النفاذية المغناطيسية للهواء

- 1 محصلة كثافة الفيض عند نقطة تقع في منتصف المسافة بينهما .
 - عدد موضع نقطة التعادل.
 - احسب مقدار القوة المتبادلة بين السلكين مع تحديد نوعها

(23) علل: أقسام التدريج في الجلفانومتر متساوية.

(24) علل: يجب أن تكون مقاومة الأميتر صغيرة.

🖠 الوافي في الفيرياء

6	
ě_	بنك الأسئلة

بار متردد.	بعر بهات	في دائرة	الأميتر	: تومىيل	ماذا يحدث	وضح	(25)

- (26) جلفانومتر تدريجه مقسم إلى °80 ، وعندما يمر بملغه تيار شدته 4μΑ بنحرف المؤشر إلى بزاوية °20 ، احسب أقصى تيار يمكن أياسه بواسطة الجلفانومتر.
- ر 27) انكر وظيفة مجزئ التيار ؟ استنتج العلاقة الرياضية لقيمة المجزئ التي تجعل الجلفانومتر يقيس تيار أكبر مما يتحملها الملف ؟
- (28) أميتر عندما يراد إنقاص حساسيته إلى الخمس يستخدم مجزئ مقاومته Ω 0.2 احسب مقاومة المجزئ اللازم لإنقاص حساسيته إلى التسع.
- (29) أميتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر به تيار شدته mA 100 وعندما تكون قراءة هذا الأميتر mA 25 يكون فرق الجهد بين طرفيه 0.01V ، ماذا تقترح عمله لكي يصبح الجهاز صالحاً لقياس تيارات أقصاها A.
 - (30) ما النتائج المترتبة على : استبدال مجزئ التيار في الأميتر بأخر أقل في المقاومة بالنسبة لحساسية الجهاز .
- (31) جلفانومتر مقاومة ملغه Ω 00 واقصى تيار يمكن قياسه بواسطته 40mA وصل بمجزئ للتيار R_s ثم وصل في دائرة كهربية تحتوي على مقاومة Ω 8 وعمود كهربي قوته الدافعة الكهربية 1.5V مهمل المقاومة الداخلية، وعند غلق الدائرة انحرف مؤشر الجلفانومتر إلى ثلاث أرباع التدريج، احسب قيمة مجزئ التيار.
 - (32) ما الشرط اللازم لاتزان مؤشر الأوميتر عند استخدامه لقياس قيمة مقاومة مجهولة ؟
- (33) جلفانوميتر مقاومة ملغه Rg وأقصى تيار يتحمله Ig يراد استخدامه لقياس فرق جهد أقصاه V ، استنتج بدون رسم العلاقة الرياضية لحساب مقدار مضاعف الجهد R_m اللازم لذلك ?
- (34) أميتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر به تيار شدته 100 mA وعندما تكون قراءة هذا الأميتر 20 mA يكون فرق الجهد بين طرفيه ٧ 0.01 ، ماذا تقترح عمله لكي يصبح الجهاز صالحاً لقياس فرق جهد أقصاه 5 فولت ؟
 - (35) علل: يجب ثبوت فرق الجهد في دائرة الأوميتر؟
 - (36) علل: استخدام اقطاب مغناطيسية مقعرة في أجهزة القياس التناظرية ؟
- (37) أميتر مقارمته الكلية 0.5Ω ، تدريجه مقسم إلى 40 قسم ، وعندما مر به تيار شدته 150 mA انحر مؤشرة إلى ثلاثة لأرباع التدريج فإذا وصل على التوالي بمقاومة 200Ω واستخدم لقياس فروق جهد ، احسب اقصى فرق جهد يمكن قياسه؟

Ŷ.	ميتر	الأو	تدريج	انتظام	عدم	بمو
----	------	------	-------	--------	-----	-----

 نكثافة الفيض عند قطع ملف لولبي 		((41) ملف لولبي متصل ببطرية ، دده ال
ę		من منتصفه وتوصيل ما تبقى منه بنفر ([4] قارن بين : أجهزة القياس الكهربي ا
أجهزة القياس الرقمية		وجه المقارنة
*******************************	P(0)(0)1	الأساس العلمي
•••••		كيفية عرض القراءة
2.5 cm	ار في سلك مستقيم عند نقطة بعدها العمودي	المغناطيسي النائج عن مرور نفس التي التي التي
عفحة ويمر ر 2A ن و عمودياً	، قطر ها 10 cm موضوع في مستوى الص تقيم طويل موضوع على امتداد محيط القوس πA ، فكانت مربع كثافة الفيض عند المركز	الملف
عفحة ويمر ر 2A ن وعمودياً	عقرها π 10 cm موضوع في مستوى الص تعيم طويل موضوع على امتداد محيط القوس π ، فكانت مربع كثافة الفيض عند المركز). ضلعه 10cm احسب كلا من:	الملف. (43) سلك على شكل قوس من دائرة نصف به تيار كهربي شدته 2A ، وسلك مستعلى مستوى الصفحة و يمر تيار شدته (20 لا (89µ²)) الحسب قيمة الزاوية (0 الحسب المستعلى الم
الفحة ويمر (2A من وعمودياً (α من πA من α من	و قطر ها 10 cm موضوع في مستوى الص تعيم طويل موضوع على امتداد محيط القوس πA ، فكانت مربع كثافة الفيض عند المركز). ضلعه 10cm احسب كلا من: في مركز المربع واتجاهها	الملف. (43) سلك على شكل قوس من دائرة نصف به تيار كهربي شدته 2A ، وسلك مسة على مستوى الصفحة و يمر تيار شدته (89µ²) T² (89µ²) T² منافة فيض المقابلة مربع abcd طول على الدائرة المقابلة مربع abcd طول شفلة شيض الضلع عند النقطة m

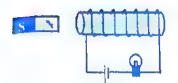
@C355C

بنلخ أسئلة الفصل 3

مجاب عنه بالتفصيل

اسئلة الاختيار من متعدد 🔾 المنابة

_			The state of the s		
			just o	أدب وقاعدا	قانون فار
ى على	يقطعه مجال مغناطيس	موصل عندما	مستحثة المتولدة في	القوة الدافعة ال	ا يتوقف مقدار ا
	· ۞ اتجاه الفيض المغ		ى الذي يقطع الموه		_
	(ق) جميع ما سبق.		ين الموصل والمجا		
war to ha	The state of the s		na - Lauren Aufri de Austrialistations	1.1	N ahi a
7	V. s ² ③	V/A.s 🕣		_	يقدر الفيض الـ V/S (أ)
•		عندم قاعدة	، المتولد في ملف ت	 لتيار المستحث	ر 3 : لتحديد اتجاه ال
انز	عقارب الساعة		🕒 البريمة اليو		
le and a state of state of the	the three th	e. 501 e. st.	 	.t	1 15 1
وتيار مستحث يتوقف اتجاهه على الحار	_				
	 اتجاه الفيض المغن 			نير في الفيض	
	کی من 🕦 و 🕒	, (ن الموصل والمجال	_	
				<i>ے</i>) و (ح	کل من (ج
وبر واحد لكل ثانية يعرف بـ	غناطيسي يتغير بمعدل	يقطعها فيض م	دة في حلقة معدنيه	مستحثة المتول	 القوة الدافعة ال
	(ك) الأمبير				
	حديدا سياديم	4 5 7 . V	ار ات معدنیهٔ X ،	Liatht - II	رم) هي الشكل المف
• • В					
X V • V	فاي من ۲		ى مجال مغناطيسي		
	**********	تاء حركته	بار مستحث ثابت أن	الله يتولد فيه ت	الإطارات الثلا
			(Y) 🕣 فقط		(X) فقط
V		(Z) ·	(Y) · (X) ⑤	(Y) · (X) 🕣
***************************************	حثة في الملف عند	داد emf المسدّ	هرومغناطيسي ، تز	اداي للحث الك	في تجربة فارا
يس	سرعة حركة المغناط	🕒 زيادة	اخل الملف	اطيس ساكنًا د	🕦 بقاء المغذ
ف.	المسافة بين لفات الما	(گ) زیادهٔ	املف	لخفاتومتر مع اا	🕗 توصيل ج



(١) في الشكل المعابل لكي تزداد إضاءة المصباح بجب

- أي تحريك الملف مقترباً من المغناطيس
- وضع المغناطيس ثابت داخل الملف
- تعريك المغناطيس مبتعداً من الملف.
- (5) تحريك كل من الملف والمغناطيس مقتربين بعضهما.

(9) عند وضع ساق من الحديد داخل ملف حلزوني يقطع خطوط فيض مغناطيسي متغير فإن القوة الدافعة المستحثة

- (ک) تنعدم.
- 🗗 نقل
- () تظل ثابتة
 - (۴) ئزداد.

(١١) في السَّكل المقابل : وضعت حلقة معدنية في منطقة مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة للداخل بحيث بكون نصفها داخل المجال والنصف الآخر خارجه ، أثناء تحرك الحلقة يتولد فيها تيار مستحث في اتجاه حركة عقارب الساعة ، يكون اثجاه حركة الحلقة

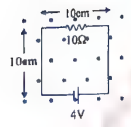
- (5) جهة اليسار
- (a) لأسفل (a) جهة اليمين
- (1) لأعلى

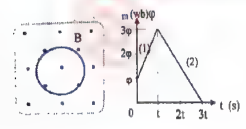
((1) الشكل المقابل : يوضح سلك طويل موضوع بين حلقتين معدنيتين والجميع في مستوى الصفحة

- ا عند زيادة شدة التيار في الملك بمعدل ثابت فإن اتجاه التيار المستحث في الحلقتين
 - B ، A في اتجاه عقارب الساعة في كل من B ، A.
 - (في عكس اتجاه عقارب الساعة في B ، A .
 - (ح) في عكس اتجاه عقارب الساعة في A ، وفي اتجاه عقارب الساعة في B .
 - (5) في اتجاه عقارب الساعة في A ، وفي عكس اتجاه عقارب الساعة في B.

(12) الشكل المقابل : يوضح دائرة كهربية يؤثر عليها مجال مغناطيسي عمودي على مستوى الصفحة للخارج ، وجد أنه يمر في الدائرة تيار شنته 0.2A عند تغير الفيض المغناطيسي ، فيكون أقل معدل للتغير في كثافة الفيض يساوي

- 200T/s يقل بمعدل 🔾
- (۱) يز داد بمعدل 200T/s
- (3) يقل بمعدل (5) (5)
- ← يزداد بمعدل 8/T000

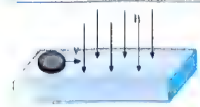




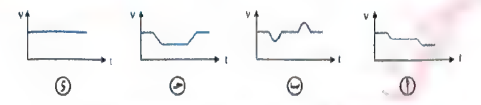
(13) الشكل المقابل: ملف موضوع في مجال مغناطيسي عمودي على مستواه وكثافة فيضه B ، فإذا تغير الفيض الذي يخترق الملف طبقاً للملاقة البيانية الموضحة بالرسم فإن النسبة بين شدتي التيار المستحث في الملف أما في الفترتين (1) ، (2) كنسبة

 $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{4}$ ③ ₹ \varTheta

الكتب والملخصات ابحث في تليجرام



(14) في الشكل المعابل: تم دفع قطعة معدنية على طاولة الفقية عديمة الاحتكاك فتحركت بسرعة v لتدخل منطقة مجال مغناطيسي منتظم مربعة الشكل وتخرج من الجهة الأخرى ، أي من الرسوم البيائية التالية تعبر عن العلاقة بين سرعة القطعة والزمن



فيضه (x) مساحة مقطع الملف (x) تساوي ضعف مساحة مقطع (y) ، موضوعان داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (x) بحيث يكون مستوى كل ملف عمودي على اتجاه خطوط المجال ، فعند عكس اتجاه المجال المغناطيسي الموال (x) بحيث يكون مستوى كل ملف عمودي على اتجاه خطوط المجال ، فعند عكس اتجاه المجال المغناطيسي الموال (x) بحيث يكون مستوى كل ملف عمودي على المهال المغناطيسي الموال ، فعند عكس اتجاه المغناطيسي الموال (x) معناطيسي كثافة المهال المغناطيسي الموال معناطيسي الموال (x) معناطيسي كثافة المهال المعناطيسي المهال (x) مساحة مقطع الملف (x) مساحة الملف (x) مساح

عدد لفت الملف ير عدد لفك الملف ير

 $\frac{4}{1}$ \bigcirc $\frac{3}{2}$ \bigcirc $\frac{1}{2}$ \bigcirc $\frac{2}{3}$ \bigcirc

(17) ملفان دائريان (1) ، (2) مساحة مقطعيهما A2 ، A1 على الترتيب ، لهما نفس عدد اللفات وضعا في مجال مغناطيسي عمودي على مستويتهما ، وعد تغير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن متوسط ق . د . ك المستحثة بالملف (1) يساوي ضعف قيمتها المتولدة بالملف (2) فإن

 $A_1 = \frac{1}{4} A_2$ (5) $A_1 = \frac{1}{2} A_2$ (2) $A_1 = 4A_2$ (1)

(18) حلقة معدنية مساحة وجهها 0.5m² موضوعة عمودية في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.6T ، فإذا دارت من هذا الحلقة بزاوية 30° من الوضع العمودي خلال 0.015s ، فإن متوسط القوة الدافعة

17.32V ③

5.36V 🕑

2.68V 🔾

1.34V (D

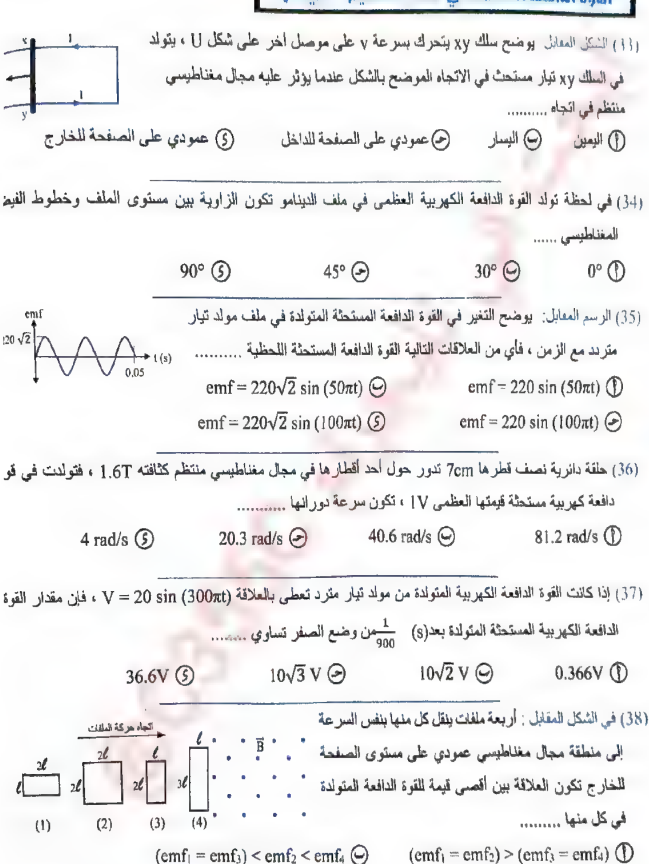
ل ملف ثانوي يتولد بين طرفي الملف الثانوي.	ندائي موضوع داخا	ة التيار المار في ملف ابنا	لحظة إنقاص شد
تسية لحظية	se emf ⊖	لحظية	emf () طردية ا
ۇددة	emf ③ متر		emf 🔗 ثابتة
لف ثانوي عند غلق دانرة الملف الابتداني يتولد في دانر	وموضوع داخل ما	سل بمصدر ثيار مستمر	ً ، ملف ابتدائي متص
		40420	الملف الثانوي
	⊖ تیار مست (ک تیار م ت ر	طردي.	(۱) تبار مستحث(۵) تبار مستمر
قاومة النوعية للنحاس أقل من المقاومة النوعية للألمونيوم	من الألمونيوم (الم	حدهما من النحاس و الأخر	ملفان متماثلان أ
ستحث المتولد في ملف النحاس شدة التيار المستحث	، تكون شدة التيار الم	ذي يقطعهما بنفس المعدل	فإذا تغير الفيض ال
		الألمونيوم .	المتولدة في ملف ا
و). لا يمكن تحديده .	🕒 تساري	🔾 أقل من.	🕦 أكبر من,
	لحث الذاتي له mH	ن من 10 لفات ومعامل ال	ي ملف لوايي مكور
			يقطع كل لفه يساو
7×10 ⁻² wb ③ 7×10	⁻³ wb 🕑 7	'×10 ⁻⁴ wb ⊖ 3.5	5×10 ⁻⁴ wb ①
. القوة الدافعة المستحثة فيه أثناء قطع التيار داخله	لتيار فيه	متحثة في ملف أثناء نمو اا	القوة الدافعة المس
ق غير محدده	🕒 تساوي	🔾 اكبر من	() اقل من
من اللفات ،	کون من عدد کبیر کون من عدد کبیر	ملفین B ، A کل منهما ه	
22	نتح المفتاح K في المفتاح		أ تقريب الملف إ
A من الملف B B من الملف A	(3) تقريب الملف	ريوستات جهة اليمين .	 تحریك زالق الر
	=	و حدة قياس	وحدة J/A ² هي
لغيض المغناطيسي. (3) كثافة الغيض.	کهربیة. 🕣 ۱	لذاتي 🕒 القدرة ال	معامل الحث الهديد اله

@C355C

-		• 100 TO	
لبة يكرن (x) [[[[[ستات ، فأي من العبارات التا	لبي متصل ببطارية وريوا	١٦٢ نشكل المدل ملف لو
			معرعا
L-W-	ن في اتجاه (x-)	سي المتكون في الملف يكو	(1) اتجاه الفيض المغناطيه
سبّات في انّجاه (x-)	تيار مستحث اتجاهه في الريو،	وسقات باتجاه السهم يتولد ن	(2) عند تحريك زالق الريو
	يار المستحث.	سنات عن الحركة ينعدم الذ	(3) عند توقف زالق الريو
(3) (2) (1) (3)	(3) • (1) 🕣	(2) 🕒 فقط	(1) فقط (1)
متحدده منتدده	تجاه معين لحظة غلق دانرة	ف مؤشر الجلفانومتر في ان	م 2 مي الشكل المقابل: الحر ا
k X Y	ي نفس الاثجاه مرة أخرى	الجلفانومتر أن بنحرف فم	الملف 🗶 يمكن لمؤشر
			عند عند
$V_{\rm B}$	🔾 إبعاد الدائرة	رة 👡 د	 زيادة المقاومة المتغير
	(ق) فتح الدائرة X	الدائرة X	 تقریب الدائرة ۲ من
Shiri ann Airing a		ن الحث هي	_ 28) تحولات الطاقة في أفرار
ية ← حرارية.	کهربیة ← مغناطیس		ن مغناطيسية ← حرار
	﴿ كهربية ← حرارية		﴿ حرارية ← كهربية
			_
		فرف على نفسه في المقاوء	(29) يستخدم سلك مزدوج ملة
	 لزيادة الحث الذاتي 	مية	🕦 لئلافي النيارات الدوا
	آن لتلافي الحث الذاتي	بغ	﴿ زيادة مقاومة الأسلاك
يصبح معامل الحث الذاتي لكل جزأ	منتصفه إلى جزأين متماثلين	، الذاتي له آ فإذا قص من	– (30) ملف لولبي معامل الحث
2L ③	1/ ₂ L ⊙	1/ ₄ L ⊖	$\frac{1}{8}$ L ①
	4		_
سي مقداره ⁴⁻¹ 0 وبر ، فإذا انعدم النيار	5 لفه فنشأ عنه فيض مغناطيس	ر 5 في ملف عدد لفاته 00	(، 3) مر تيار كهربي شدته A
	ن	ن معامل الحث الذاتي للمله	الكهربي في زمن s ، فإ
1 H ③	0.1 Н 🕝	0.01 H \Theta	0.001 H 🕦
الذاتي للملف	لى الضعف فإن معامل الحث	التيار المار في ملف حث إا	- (32) إذا زاد معدل تغير شدة ا
﴿ يَظُلُ ثَابِتَ.	 یزداد 4 امثال. 	🕒 يقل إلى النصف.	🛈 يزداد إلى الضعف.

@C355C

القوة الدافعة المستحثة في سلك مستقيم – الدينامو





 $emf_4 > (emf_2 = emf_3) > emf_1$

 $emf_1 = emf_2 = emf_3 = emf_4$

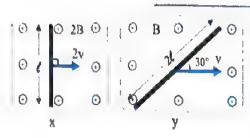
﴿ 39﴾ إِذَا كَانِتَ الْقِيمَةِ الفعالَةِ للقوة الدافعة الناتجة من مولد تيار متردد هي ٧ تكون القيمة الفعالة للقوة الدافعة لنفس المولد

عند استبدال حلقتا الانزلاق بمقوم معدني تساوي

 $\sqrt{2}$ V Θ

VD

 $\frac{V}{\sqrt{2}}$ \odot 2V (§



(46) الشكل المعابل: يوضع سلكان y ، x طولهما ع ، 26 وموضوعان . ي ، فإذا تحرك x بسرعة y · 2v بسرعة v في الاتجاه الموضع فإن

النسبة بين emf_x كنسبة

2(3)

4 \Theta

 $\frac{1}{4}$ ①

(4 I) يكون الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف الدينامو أكبر ما يمكن عندما تكون emf المتولدة بين طرفيه

 نهاية عظمى.
 قيمة متوسطة . (3) صفر

- (42) الشَّكل المقابل: السلك (xy) لكي يتولد تيار مستحث في الاتجاه الموضح بالشكل يجب أن ... (1) أن يتحرك السلك xy في الاتجاه 2
 - (2) تقليل شدة المجال المغناطيسي B
 - (3) تقليل مقاومة الريوستات.

فأي من العبارات السابقة صحيحة

(2) • (1) 🕞

(2) (2) فقط

(1) (P) exec

(43) في الأشكال المقابلة: ثلاثة موصلات متماثلة M · L · K

تتحرك بنفس السرعة في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافته B ، وتم رسم العلاقة البيانية

بين emf المستحثة في كل منها مع الزمن في كل حالة

فكانت كما بالشكل الثاني فأي من هذه العلاقات بمثل كل موصل...

emf*	emf	e	emf†	
		t		
(3)	(2)	(1)	

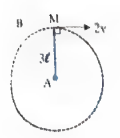
 $(3) \cdot (2) \cdot (1) (5)$

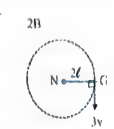
M	L	K	
(3)	(2)	(1)	1
(2)	(3)	(1)	9
(2)	(1)	(3)	9
(1)	(3)	(2)	3



ينجر ك الموصيل (II) يسر عة ثابته v عمو دياً على مجال مغناطيسي عمو دي على مبتوى الصعحة للداخل فلكي تكون محصلة الفوة الدافعة المستحلة في الموصل تساوي صغر

- () تقر اود كثافة القوس بالنظام مع الز من
- نر داد كثافة العيمن بر بيعياً مع الر من
- تناقص كثافة بانتظام مع الزمن
- (5) تتناقص كثافة الفيض تربيعياً مع الزمن





يوصبح موصلين الأول AM طوله 36 يدور حول النعطة ٨ بسرعة ٧٧ في مجال مغناطيسي منتظم كثافته B عمودي على مستواه ، والثاني NG طوله 22 يدور حول النفطة N بسر عة 3v في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 2B عمودي على مستواه ، فإذا كانت القوة الدافعة المستحثة بين

طرفي AM تساوي 4V تكون القوة الدافعة المستحثة بين طرفي NG تساوي

- 16V (3)
- 8V 🕒 4V 🔾

اذا كانت القيمة العظمي للقوة الدافعة المستحثة المتولدة من ملف دينامو بسبط هي emf_{max} ، فإن النسبة بين القي الفعالة للقوة الدافعة المتولدة إلى القيمة المتوسطة للقوة الدافعة المتولدة خلال نصف دورة تساوي من الواضع العمودي

- $\frac{\pi}{2}$ (5) $\sqrt{2}\pi$ (2) $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$ (2)
- $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

ملفان مستطيلان (A) ، (B) لهما نفس عدد اللفات ، النسبة بين مساحتي مقطعيهما $\frac{2}{AB} = \frac{AA}{AB}$ ، كل من الملغين قار للدوران حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 🛭 ، وعندما يدور كل من العلفين لوحظ أ القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة في الملف A ثلاثة أمثال قيمتها في الملف B ، تكون النسبة بين ترددي التيار فم الملفين أله كنسبة

- 1/3
- $\frac{3}{4}$
- ³ ⊖
- $\frac{2}{9}$

يمثل الشكل البياني التعير في القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في دينامو بتغير الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض (θ) ، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو خلال أِ دوره من بداية دور إن الملف بساوي

- 5.88V ③ 4.77V ④ 9.54V ④
- 2.386V (D

الوافي في الفيزياء



p to the s

يلم الملف الثانوي حول الابتدائي لتجنب فقد جزء من الطاقة بسبب

- التيارات الدوامية 🔘 التيارات الدوامية
- عسرب بعض خطوط الفيض (ق) حركة جزينات القلب الحديدي

تستخدم محولات رافعة للجهد عند نقل القدرة الكهربية من محطات توليدها إلى أماكن استهلاكها للأسباب التالية .

- التقليل من القدرة المستهلكة في الأسلاك ﴿ وَيادة القدرة المنتجة
- زيادة كفاءة النقل بالأسلاك.

يستمر دوران ملف العوتور بسبب

P _w (W)	R/2	 الشكل يوضح مولد طاقة كهربية ينتج قدرة (Pw) بفرق جهد (600V) ،
مولد	R/2	وتنقل هذه القدرة خلال خط أسلاك مقاومة كل سلك (R/2) ، فإن مقدار
V (v)		القدرة الداخلة إلى المصنع تساوي

$$P - \left(\frac{P}{V}\right)^2 R$$
 (3) $P - \left(\frac{P}{V}\right) R$ (9) $P - \left(\frac{P}{V}\right) \frac{R}{2}$ (9) $P - \left(\frac{P}{V}\right) \frac{R}{2}$

تردد التيار	جهد الملف الثانوي	
100Hz	20V	(1)
50Hz	5V	9
50Hz	20V	9
100Hz	5V	(3)

إذا كان الجهد وتردد التيار في الملف الإبتدائي لمحول مثالي 10V ، 20Hz على الترتيب وكان عدد اللغات في الملف الإبتدائي ضعف عدد اللغات في الملف الثانوي فيكون كل من جهد الملف الثانوي وتردد التيار يساوي

الجدول الأتي يبين مواصفات محول كهربي ، من بيانات المحول تكون كفاءته

تيار الملف الابتدائي	تيار الملف الثانوي	جهد الملف الابتدائي	جهد العلف الثانوي
0.3 A	0.5 A	600 V	300 V

30 % ③ 70 % ② 83.3 % ④ 120 % ①

I _p (A)	V _s (V)	
0.75	20	1
1.5	400	9
0.75	40	9
1	20	(3)

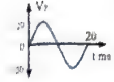
محول خافض كفاءته 80% يعمل على مصدر متردد قوته الدافعة الكهربية 4000 فولت يعطي ملف الثانوي تيار شدته 60 أمبير واللسبة بين عدد لفات ملفيه 1:08 فإن القوة الدافعة في ملفه الثانوى (V_s) ، وشدة تيار الملف الابتداني (I_p)

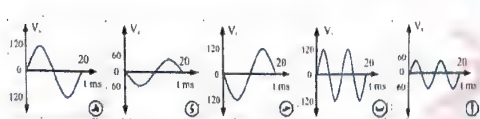
لمسف الثالث الثانوي



(56) بو صبح الشكل البياني العلاقة بين جهد الدخل (V_p) مع الزمن (1) لمحول خافض للجهد يكون المنحنى

الذي يمثل جهد الخرج (V_S) هو





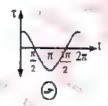
شدة تيار المنبع	نوع المحول		گي.
15A	رافع	1	ب
12.5A	رافع	9	و
15A	خافض	9	
12.54	خاقت.	0	i

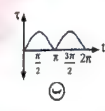
(57) محول كهربي متصل بمنبع جهده V 240 وكفاءته %80 يستخدم فر إضاءة لافتة مكونة من 100 مصباح على النوازي ، كل مصباح مكتود عليه 24W ، 120V ، فإن كل من نوع المحول ، وشدة تيار المنبع هو

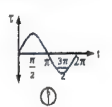


(58) الشكل المغابل بوضح محرك كهربي عندما يمر في ملغه تيار مستمر ، فإن الشكل البيائي الذي يوضح العلاقة بين العزم المؤثر والزمن، من بداية من هذا الوضع (حيث بدأ من الوضع الذي يكون فيه مستوى الملف موازي للمجال)



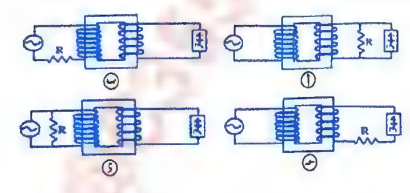






(59) محول خافض الجهد من (240V) إلى (15V) يستخدم لتشغيل جهاز يعمل على (5V, 2mA) تكون الدائرة المناسبة

لتشغيل الجهاز هي



(60) محطة توليد كهرباء تنقل قدرة مقدار ها 60Kw إلى مصنع يعمل على جهد 220V ويسحب تيار شدته 200A ، تكون

قيمة القدرة المفقودة في شبكة النقل تساوي

104 kW (3)

60 kW 📀

44 kW (C)

16 kW ①

الوافي في الفيزياء

L(H)

تدريبات عامة على الفصل الثالث

(61) نسك منف وصح العلاقة البيانية بين معامل الحث الذاتي (L) والنسبة بين مساحة المقطع

(A) والطول (٤) لملفي حث كل منهما له قلب حديدي ، تكون العلاقة بين عدد اللفات

 $+\frac{A}{e}$ (m) $N_A > N_B \Theta$

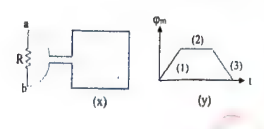
NA < NB

 $N_A \simeq N_B$ (5)

 $N_A = N_B$

(62) يتحرك ملف موتور كهربي كما بالشكل ، الحالة التي يصف حركة الملف ومرور التيار في ملفه لحظة توازي الضلع (bc) مع المحور (y)

مرور التيار	حركة الملف	
بنعدم	يتوقف لحظيأ	0
يستمر	يتوقف لحظيا	Θ.
يستمر	يستمر في الحركة	9
ينعدم	يستمر في الحركة	(3)



(3):(1) ③

🕒 (3) فقط

(2) (عقط

(1) فقط

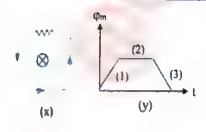
(64) عند نقل قدرة كهربية من احدى محطات توليد الطاقة (حيث فرق الجهد V) الى احدى المدن فكان معدل الفقد في الطاقة (64) عند نقل قدرة كهربية من احدى محطات القدرة إلى 1Kw يلزم رفع الجهد عند المحطة إلى

8 V (3)

6 V 🕒

4 V (2)

2V (1)



(65) الشكل (x): اطار معدني موضوع في مجال منتظم كثافته B عمودي على مستواه للداخل ، الشكل (y) يوضح تغير هذا الفيض مع الزمن ، أي فترات تغير الفيض يمر في المقاومة R تيار كهربي في اتجاه السهم على الإطار

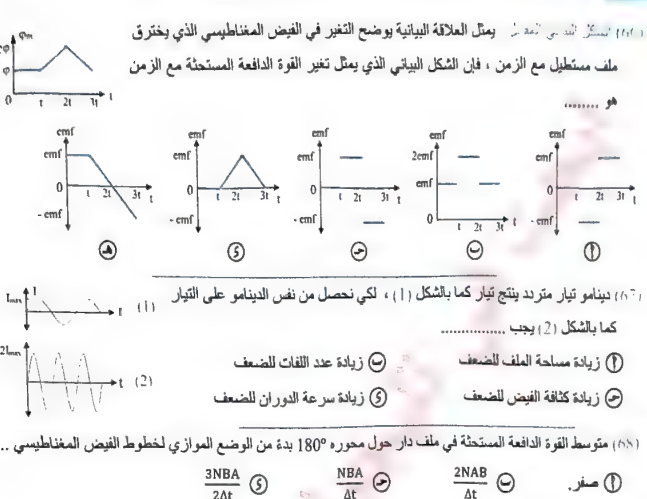
(3) (1) ③

(2) (1) 🕣

(3) 🕒 فقط

(1) (ا) فقط





(60) عند فتح دانرة الملف الثانوي في محول كهربي فإن التيار

الملف الابتدائي فقط الابتدائي فقط المساس

ينعدم في الملفين الابتدائي والثانوي

🔾 ينعدم في الملف الثانوي فقط

ینعم في العلف الثانوي ویزید في الابتدائي

(١٥) الشكل المفابل: اطار معدني مربع الشكل طول ضلعه ي موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته B ، فإذا دار الملف بتردد f حول محور xy منطبق أحد أضلاعه كما بالشكل فإن مقدار القوة الدافعة العظمى المتولدة في الملف تساوي

Be2f 1

4π B e2 f (3)

 $2\pi B \ell^2 f \bigcirc$

 $2B t^2 f \Theta$

(71) في الدائرة المقاتلة: مصباحين مماثلين ، المصباح (x) متصل مع ملف حث على التوالي

والمصباح (y) متصل مع مقاومة على التوالى والفرعين معاً على التوازي ومتصلين مع مصدر كهربى عن طريق مفتاح (s) ، عند غلق المفتاح (s) فإن :

(٧) يضيئ (x) و لا يضىء (y)

المصباحان في نفس اللحظة ...

(x) يضيئ المصباح (x) قبل المصباح (y) .

(x) يضيئ المصباح (y) قبل المصباح (x).

الوافي في الفيزياء

ت طاقة في ملغه الثانوي	ابتدانی تیار شدته 50A ونتج	110 ، قمر في العلف الإ	رصل بمصدر متردد ٧	72) محول كهريي و
			دقيقة واحدة فإن المحول	ا 10 ⁴ ا×33 أمدة
	(كي رافع للجهد	 رافع للتيار 	🕒 غير مثالي	D مثالي
.) عندما يدور العلف من	- emf _{max} = منكون (10V	ي للمجال وكانت ١٥٧+	المترند كان العلف مواز	. 77) في مولد التيار ا
			******	هذا الوضيع
	360° ③	270° 🕞	180° 🕞 🛴	90° ①
اناتجة من محطة التوليد	لاك فإن الفرق بين الطاقة ا	التوليد إلى أماكن الاسته	الكهربية من محطات	(74) عند نقل الطاقة
		*********	في خطوط النقل يمثل .	والطاقة المفقودة
نقل الطاقة	وة نقل الطاقة (﴿ معدل ا	قة المفقودة 🕒 كفاء	المستهلكة 🕒 الطا	 الطاقة الفعلية
ودي	، بسرعة ثابتة v في اتجاه عم	لوله ع ومقاومته r يتحرك	يوضح موصل AB ط	(75) الشكل المقابل
B .	ية لتحريك السلك تساوي			
p≥	Zero ③	$\frac{vB^2l^2}{(R+r)} \bigcirc$	$\frac{vB^2l^2}{R}\Theta$	$\frac{2vB^2l^2}{(R+r)} \textcircled{1}$
		نتيجة لاكتسابها طاقة	الغاز في مصابيح الغاز	(76) تتأين جزيئات
	﴿ جميع ما سيق		المعناطيسية	﴿ كهربية
ا ۱ ۱ ۱ ۱	ساق	R فإن إضاءة المصباح	بل: عند زيادة المقاومة	(77) في الشكل المقا
MM R		🔾 تزداد لحظيا .		أ تقل لحظيا.
Ly myssed		(ك) ينطفئ.		🕒 تظل كما هي.
	حول	عير مثالي فإن كفاءة الم	ل الحث المتبادل لمحول	(78) عند زيادة معام
<u>3</u> 1	(ع) لا يمكن تحديد نا	🗨 لا تتغير	<u> کان کال</u>	🛈 تزداد
			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(9") تحولات الطاقة
ىية.	ية ← ميكانيكية ← مغناطيه	ة, 🕝 كهربي	كهربية ← مغناطيسيا	﴿ ميكانيكية ←
ربية.	پکیة ← مغناطیسیة ← که	ة. ﴿ ﴿ كُانُو	خناطيسية 🗕 ميكانيكيا	﴿ كهربية ← م

1 1 1 m

العظمى للقوة الدافعة في الملف	لى تساوي القيمة ا	للملف الثانوي لمحول مثا	مثلة للقوة الدافعة المتولدة فم	المجارة كالمناطقيمة الفا
	•			الابتدائي يكون هذا
ī	 خافض للقدر ة 	🕒 رافع للقدرة	🔾 خافض للجهد	(افع للجهد
بلات بنفس السرعة المنتظمة	إذا تحركت الموص	ماثلة والمصابيح متماثلة ف	إذا كانت الموصلات ما	والمرايع واشكال أعاليه
**********	المصابيح يضي.	منتظم كثافة فيضه B فأي	دي على مجال مغناطيسي	(٧) في اتجاه عمر
N d	c v	L, B M	× ·	
C ، A	ي فقط (<u>ه</u>	C فقط C 3 ، A	B نقط B ④	A (1)
العظمى بعد مرور S الله من العظمى بعد مرور الله الله الله الله الله الله الله الل		، المغناطيسي فيكون تردد اا -		
N _S I _S	ارفي	نسبة بين فرق الجهد بين ط	فض للجهد كفاءته %90 ا	(83) محول کهربي خا
الام الام الام الام الام الام الام الام	لفات (10 A ، إذا علمت أن عدد	ر المار في الملف الابتدائي	ملفيه لي وشدة التيار
17.5A فقة المنطقة الم	9 , 1	ديح المعبر عن قيمةكل من		,
254 15.75A الله الله الله الله الله الله الله الل	(S)			Ns هو
East Will process for Till homogenight and the original homogeniques				
جال مغناطيسي كثافة فيضه				
******		ه مقدار ها 20mV فتكون (
	90° ③	45° 🕣	30° ⊖	60∘ ()
منتاطیس ملف لولین (x)	قام بالإجراءات	· emf مستحثة في الملف وأ	تجربة العالم فاراداي لتوليد	(85) قام طالب بإجراء
		•	قيمة متوسط emf المستحا	
		_	ال الملف بأخر دي مساحة	
			دال الملف بأخر دي عدد ل	•
			نة زمن حركة المغناطيس	
	III + II + I (_	نودي بالفعل إلى تحقيق هد ۱۱،۱ (
	111.11.1	o min		111.10



6...(WH) to the fa ١٤٢٠٠ يوضح الشكل تغير الفيض المغناطيسي مع الزمن والذي يخترق ملف مستطيل ، فإن

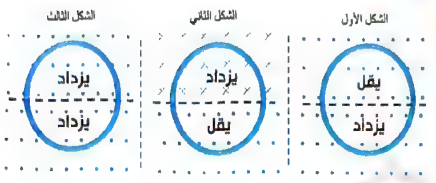
قيمة القوة الدافعة اللحظية تساوي صغراً عند الأزملة

t1 + t4 (3)

t1 + t2 @

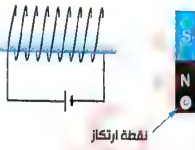
t2 · t4 (2) t3 · t1 (1)

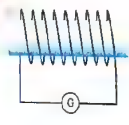
أسئلة المقالى



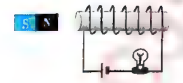
(١) الشكل بيين ثلاث حلقات تنغمر داخل مجال مغناطيسي ؟ وضح ما الحالات التي تتولد فيها قوة دافعة مستحثة وأيهما لا تتولد إن وجدت، وحدد اتجاه التيار المستحث في الحالات التي سيتوك فيها؟

(2) الشكل الأتي يوضح مغناطيس حر الحركة حول نقطة ارتكازه ، وضع بين مغناطيس كهربائي وملف حثى ، اجب عن الأسئلة الأتية:

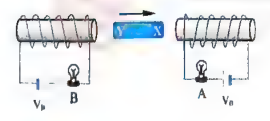




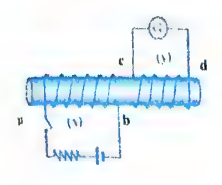
- عند الاتجاه دوران المغناطيس بالنسبة لاتجاه حركة عقارب الساعة؟
 - عند اتجاه التيار الحثى الناشئ عن الشكل السابق؟



(3) في الشكل المقابل: اذكر طريقتين لثولد تبار مستحث تزداد من إضاءة المصباح.



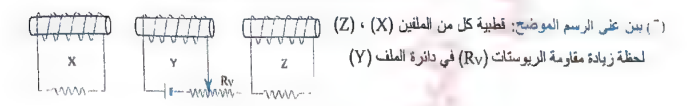
(4) الشكل المقابل: يوضح مغناطيس (XY) يتحرك بين ملفين كما بالشكل فزانت إضاءة المصباح A لحظياً فماذا يحدث للمصباح B ؟ وما نوع القطب Y ؟



زي الشكل المقابل: بوضح ملف ابتدائي (x) مكون من 800 لغه ومعامل حثه الذاتي 2H، وملف ثانوي (y) عدد لغاته 500 لغه ملغوفان على قلب من الحديد كما بالشكل، إذا فتح المفتاح في الملف (x) تناقص التيار فيه من 4 A إلى الصغر خلال \$ 0.2 دد على الرسم اتجاد النيار المستحث المار في الجذفائومتر، فسر سبب تولده،

(١) في السول السابق احسب كل مما يلي:

- 1 معدل تغير الفيض المغناطيسي بالنسبة للزمن في الملف (x) نتيجة تغير التيار فيه.
 - القوة الدافعة الكهربية الحثية المتولدة في الملف (y)
 - المغين المتبادل بين المغين.



(×) ملفان متداخلان لفا على قلب حديد مطاوع فإذا كان معامل الحث الذاتي للملف الأول 25H ومعامل الحث الذاتي للملف الثاني 4H احسب معامل الحث المتبادل بينهما ؟

×	Х	X	X	Х	X	X	X	×	Х	×	X	 ا حلقة دائرية من سلك موصل نصف قطرها 25 cm موضوعة في
×	×	X	X	×	Х	×	X	Х	Ņ.	×	Х	مجال مغناطيسي منتظم شدته 4T إذا تغير شكل الحلقة إلى مربع خلال فترة زمنية (1s) أوجد القوة الدافعة المستحثة التأثيرية وحدد اتجاه
×	×	X	Х	×	Х	×	×	X	×	×	×	1 ml and a state of the state o
Х	X	X	-X	X	Х	×	X	X,	X	×	Х	
X	×	×	Х	×	×	×	×	×	×	×	X	التيار المستحث؟

- القوة الدافعة الكهربية الفعالة المتوادة في الملف هي $\sqrt{200}$ يدور بانتظام في مجال مغناطيسي كثافة فيضه $\sqrt{2}$ فإذا كانت القوة الدافعة الكهربية الفعالة المتوادة في الملف هي $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ أوجد :
 - السرعة الزاوية للملف
 - 😩 الزمن الدوري لدوران العلف
 - القوة الدافعة المتوسطة في ربع دورة
 - القوة الدافعة اللحظية عندما تكون الزاوية بين الملف والفيض 600

🕌 الوافي في الفيزياء



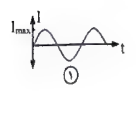
جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C@

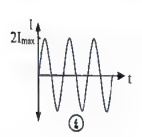
﴿ ﴿ ﴾ مَا النَّورِ الذِّي تَقُومُ بِهُ الْقُرَسْتَانَ فِي الدينَامُو؟

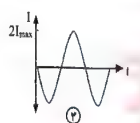
(] !) ما النتائج المترتبة على : تقسيم مقوم التيار في الدينامو إلى عدد كبير من القطع المعدنية بساوي ضعف عدد الملفات.

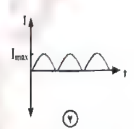
(3) ما الأساس العلمي للمولد الكهربي وما وظيفة المولد الكهربي؟

(14) الشكل رقم (1) يبين العلاقة بين شدة التيار المتردد الناتج من الدينامو مع زمن دورن الملف ؟









🕗 كيف نحصل على تيار بمثل بالعلاقة (3).....

3 كيف نحصل على تيار يمثل بالعلاقة (4).....

سلك طوله 200 cm استخدم لتوليد ق د ك مستحثة بطريقتين مختلفتين الأولى بتحريكه عموديا على مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.8 تسلا وبسرعة 0.8 والثانية بتشكيله كملف نصف قطر لفاته 0.8 سم ثم بتحريك قضيب مغناطيسي داخله يولد فيض 0.1 وبر في 0.1 دقيقة احسب ق د ك المتولدة في الحالتين.

(16) في الشكل المقابل: حدد على الرسم اتجاه سرعة السلك التي تولد تيار مستحث من النقطة X الله النقطة Y عبر السلك؟ ومتى تكون القوة الدافعة المتولدة في السلك نصف القيمة العظمى؟

(~ () ما النتائج المترتبة على استبدال نصفي الأسطوانة المعزولين المثبتين بملف الموتور بحلقتين معدثيتين؟

181 محول خافض يعمل على مصدر قوته الدافعة الكهربية 4000 فولت يعطي ملف الثانوي تيار شدته 60 أمبير والنسبة بين عد نفات ملفيه 80 : 1 وبفرض أن كفاءة المحول 80% أوجد :

- 🕦 القوة الدافعة الكهربية بين طرفي الملف الثانوي.
 - شدة التيار المار في الملف الابتدائي.

ت الرافعة للجهدا	م به المحولان	الذي تقوه	ما الدور	(1)	1
------------------	---------------	-----------	----------	-----	---

، ما النتائج المترتبة على توصيل الملف الابتدائي للمحول ببطارية؟

ر ن محول كهربي متصل بمنبع جهده 240 فولت وكفاءته 80% يستخدم في إضاءة لافتة مكونة من 100 مصباح ، كل مصباح مكتوب عليه 24 وات ، 120 فولت :

- ما نوع المحول.
- 🔇 احسب شدة تيار المنبع.

(١ ١٠٠ عند : يصنع قلب المحول الكهربي من عدة صفائح رقيقة من الحديد المطاوع السيليكوني؟

(23) عند نقل الطاقة الكهربية من احدى محطات التوليد لإحدى المدن رسمت العلاقة البيانية بين الفدرة الواصلة إلى المدينة والقدرة الناتجة من المحطة ، احسب القدرة المفقودة في خطوط النقل نتيجة الحرارة المتولدة في الأسلاك بالنسبة لقدرة المحطة .

43.53° Pilma

(24) قارن بين:

معامل الحث الذاتي	معامل الحث المتبادل	وَجَه الْمِقَارِلَةُ
•••••		العوامل التي تتوقف عليها

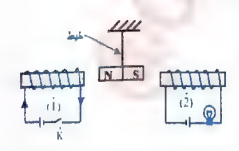
(25) علل: لا يوجد محول كفاءته % 100.

(26) متى ينعم : عزم الازدواج في ملف الموتور أثناء دورانه .

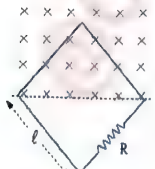
(27) ما الدور الذي يقوم به كل من : الأسطوانة المعدنية المشقوقة في الموتور,

(28) في الشكل المقابل:

المغناطيس معلق في خبط وحر الحركة ما ذا بحدث لإضاءة المصباح عند غلق المفتاح K مع التوضيح.



Ilamida X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	رسى كما في الشكل، صف ما يحدث لإضاءة بابتك .	عند تضبيق الحلقة ، فسر ام
	لف الأسلاك المكونة للملفات لفأ مزدوجاً.	م النتائج المترنبة على: ا
ثة في ملف الدينامو .	 عليها : القيمة اللحظية للقوة الدافعة المستح 	م هي العوامل السي يتوقف
principalitati, satisfacturamente ila, il alconina bironina di minimi	بربي رفع أو خفض ق . د . ك المستمرة.	علل لا يمكن للمحول الكو
قطعة معننية ملفوف حولها ملف يمر به تيار ه	نَعْنَر ب من الصفر): شدة التيارات الدوامية في	- متى سعدم الفيم الاتبة (او
geniner or a recommendated made and development of the second second second second second second second second	ي تقاس بها الوحدة الاتية : Ω.C/m²	اكتب الكمية الفيزيانية التر
**************************************) قارن بين :
قاعدة فلمنج للبد اليمنى	قاعدة للز	(1)
	161(0)1001(911)11(14)91)46414111110141911)49449414	الإستخدام
	موتور (من حیث دور کل منهما) .) الغرشتان في الدينامو وال
الموتور	الدينامو	
P1100000000000000000000000000000000000	3++13+15+15+16+15+16+16+16+16+16+16+16+16+16+16+16+16+16+	دور الفرشتان في
1 × 10 × 10 معدد لفاته 200 افة أحر ع عن الفة	ل محوره (0,2m)، ومعامل حثه الذاني	- Il a all at the
(۱۸۱۱) و همه محمد 200 محمد البيت حن) ملف نوابي قابه هو آني هو لا احسب مساحة مقطع ال



3 - 3 ملف مربع طول ضلعه $\frac{9}{8}$ موضوع في مجال مغناطيسي ملتظم كما بالشكل إدا تناله $\frac{5\ell^2}{R}$

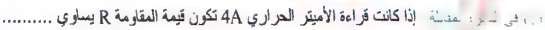
دوائر التبار المتردد

بنلغ أسئلة الفصل

نظام حد n Book

مجاب عنه بالنف

أسئلة الاختيار من متعدد

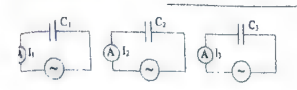


 $v = 40\sqrt{2} \sin \omega t$

 8Ω \odot

 $6\Omega \Theta$

 4Ω (1)



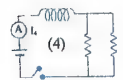
نسكن نسس ثلاثة مكثقات $C_1 < C_2 < C_3$ كل منها متصل ال بمصدر تیار متردد و امیتر حراری ، فإذا کانت مصادر الجهد متماثلة تكون العلاقة بين قراءة الأميترات الثلاثة هي

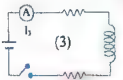
(٤) لا يمكن تحديده $I_1 = I_2 = I_3$

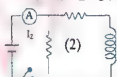
10Ω ③

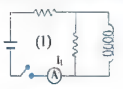
 $I_1 < I_2 < I_3 \bigcirc I_1 > I_2 > I_3 \bigcirc$

(3) في أنوابر التالية: البطاريات متماثلة ومهملة المقاومة الداخلية والمقاومات متساوية وملغات الحث متماثلة ومهملة المقاومة ، يكون ترتيب قراءة الأميتر من حيث قيمة شدة التيار هو









 $I_4 < I_1 < I_2 < I_3 \bigcirc$

 $I_4 > I_1 > I_2 > I_3$

 $I_3 < I_1 < (I_2 = I_4)$ (5)

 $(I_2 = I_4) > I_3 > I_1$

(4) دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية فقط فإذا ازداد تردد التيار المار في الدائرة فإن مقاومتها .

(ک) تتغیر بشکل جیبی

(ح) لا نتغير

🕒 تنقص

(١) تزداد

(5) التيار المتردد أكثر استخداما من التيار المستمر للأسباب التالية فيما عدا واحده هي.....

 المكن نقله بكفاءة عالية. یمکن تغیر جهده فی المحو لات

(ح) يمكن تغير تردده في المحولات

یمکن تحویله الی تیار مستمر

 ه) دافرة تيار متردد تحتوي على ملف نقى ومصدر تيار متردد فاذا زاد عدد لفات الملف الى ضعف قيمتها فان شدة التيار المار في الدائرة.....

 كقل الى النصف () تقل الى الربع () تزداد الى 4 امثال قيمتها (3) تزداد الى الضعف

الوافي في الفيزياء



and the state of t	· remain and district the special party of the spec			فطومة بريندرين منيون لا ورحامت بدين المراجع	•
ا مع	في الملك تتناسب طريبا	ة الحرارة المتولدة	منتظمة لأن كمي	ِ ذُو السلك الساخن نمير	
العظمى	 آ) مربع فرق الجهد 	التيار الفعال	 مربع شدة 	🕒 شدة التيار	🕥 مقاومة السلك.
په هر	 نفه وفرق الجهد بين لوحو	ا المكثف أثناء شد	حنة التي بكتسبه	ثل العلاقة بين كمية الث	 ٨) أقضل خط بياني يم
	0.1	01	01/	Q	
	• V	V		• v • • • • • • • • • • • • • • • • • •	▶ V
	(3) * V	9	Θ	0	
C HC:	(0)	- 11 % b	10 PM A NIBIL	ine name na h	. the hole of the
11 11.					(4) في الشكل المعامل: (4) من 1000
-	1200με	90	ohc 🕞	600με 😂	400μC ①
۱۱۱۱۱۷ ند ثبوت الجهد	ة تحتوي على عا	. تزداد لان الدائر	فقط فان شدة التيار	إذا زاد تردد المصدر	(۱) ا) دائرة تيار متردد
		له (ع)		الله مكثف فقط	
المأراء المالية	المديدة عند الماة الفاد ما	فاذا القاد ا		نو قاب درره	د ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
يمرا عي مور	لحديدي من الملف فإن ما	فإد شعب القب	در هور اسرد	ار حب مدیدی مع مط	وتردده
	ئە	ردد التيار وتقل شد	بقل تو	ر وتزداد شدیه	ل يزداد تردد التيا
		التيار ثابت وشدة			 تردد التيار ثابت
				.0.5.0.	ر مرد اجرد ا
لت فان الطاقة	در جهده الفعال 150 فوا	. تحتوی علی مص			([]) ملف نقى ممانعة
			_	ب لمدة ثانية بوحدة الجو -	المستهلكة في الملف
	1500 ③) 25	500 ②	150 🕒	🛈 صفر
		ناص تر دده	ل المت دد عند إنا	en entra di li cita	(1.3) الدائرة الكهربانيا
		مس بر سه	ار المردة حد إد	، الني عن نيها الله الله	didamie juni (174)
				notice to	
				WW.	
	()	9	Θ	0	
Con	غير مشحون سعته	وصل بمكثف أخر	$C_1 = 8\mu F$	، ; مكثف مشحون سعته	١٥٠١) في الشكل المقابل
£#	يراءة الغولتميتر بعد	: (20V) ، تكون أ	قبل غلق المفتاح	ا كانت قراءة الغولتميتر	14 (C) 2(4F)
Cu				4185	علق المفتاح
(V)			167	V ⊖	12V (1)
			87	v	20V 🕞

1	3	
1	"Alle "	
	,	

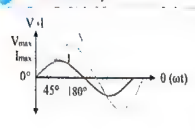
			,	فرق جهد المم
	4V ③	2V 🕣	12V \Theta	8V ①
ءَ ا	لحثية للملف 24Ω والمفاعا	الأومية Ω6 والمفاعلة ا	بلة : إذا كانت المقاومة	 الدائرة المقار
للدائرة	ِ مستمرِ فإن المعاوقة الكلية	المصدر المتردد بمصدر	فإذا استبدل ، فإذا استبدل	السعوية للمكث
			0 g a d d u d 4 4 0 2 h	عندنذ تساوي
	(مالا نهاية	ح صفر	6Ω 😉 "	10Ω ①
 U		لحراري ، وزاوية الطور	لمقابل: قراءة الأميتر ا	1) في الشكل ا
<u>у</u>			تخلف عن الجهد بزاوية	_
			يتخلف عن الجهد بزاويا	_
00 rad/s			تخلف عن الجهد بزاوية	_
		30° تقريبا	يتقدم على الجهد بزاوية	0.58A (S)
R	ية فإذا كان فرق الجهد	مكثف سعة ومقاومة أوه	ل التوالي ملف حث نقي و	 1) بتصل على
~~~	= V _R ، فإن قراءة كل من			
			\، و\ تساوي	
		5V · 12.8V 🕞		/ · 16V ①
		12V · 4V ③		V · 4V 🕣
_ _	أميتر والغولتميتر كالتالي	المقابلة ، تكون قراءة ا	 الموضحة على الدائرة	15) من البيانات
-)110 V	-	55V – 2A \Theta	1107	V-2A
	450	0V – 1A ③	07	V − 2A <b>②</b>
	مة أومية متصلة على التوالي			
	ق الجهد بين طرفي المقاومة	ة بين جهد المصدر وفرز		
				الأومية عندا
C(Hz)		<ul> <li>○ أقل من الواحد</li> <li>○ أي من الواحد</li> </ul>		<ul><li>آساوي واد</li></ul>
		(ق) أكبر من الواحد	نرا	<ul> <li>تساوي صا</li> </ul>
	عدم تغير قراءة الأميتر	الدائرة الموضحة لوحظ	مكثف على التوالي في	() عند إضافة ،
(m)			ذه الحالة تكون المفاعلة	
-1	•			A 2 -

ة ومكثف سعة تكون النسبة	وية °60 في دائرة تيار متردد مكونه من مقاومة أوميا	(22) عندما يتأخر فرق الجهد عن التوار بزا
	$X_C: R = 1: \sqrt{3} \bigcirc$	$X_{c}: R = \sqrt{3}: 1 \bigcirc$
	$X_C: R = 3: 1$ (§)	$X_C: R = 3: 1$
6V 2.8Ω	: تكون كل من شدة النيار المار في المقاومة 2Ω ،	
2μF 4Ω	4000	وكنلك شحنة المكثف تساوي
3Ω	0.9μC ⋅ 1.5A Θ	0.9μC ( 1.25Α ①
2Ω	3.6μC · 0.9A ③	3.6 μC · 1.8A 🕣
تساوی 900μF ، فاذا	ف كهربى متغير السعة سعته الكهربية عند لحظة ما	 (24) دائرة رنين تتكون من ملف حث ومكثر
	ردد الدائرة يصبح	تغيرت سعة المكثف الى 25µF ، فإن ت
	🔾 75 مثل قيمته الأولى .	6 أمثال قيمته الأولى .
	(3) 12 أمثال قيمته الأولى .	امثال قيمته الأولى . $\frac{1}{6}$
R	R) تساويو	(25) في الدائرة الموضحة قيمة المقاومة (.
20V [=2A]		$6\Omega \Theta \qquad 4\Omega \bigcirc$
$V_C = V_m \sin (\theta - 45)$	أومية ومكثف وكان فرق الجهد يتغير وفقا العلاقة (	(26) دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة
		فان ذلك يعنى
	والجهد يسبق التيار $R=X_{\mathbb{C}}$	Xc < R ( ) الجهد يسبق النيبار
	والتيار يسبق الجهد $R = X_C$	R > Xc 🕢
المفاعلة الحثية للملف	مة أومية فإذا كانت المفاعلة السعوية تساوي $(\Omega)$	وان ۾ تحتوي علي مکثف ملف و مقاو
ي المالوة الإرازية	Ω5 وشدة تيار المصدر 4A فإن القدرة المستهلكة ا	
	20W ③ 52W ②	208W 🕘 80W 🕦
	نان فرق الجهد بين لوحي المكثف	(28) في دانرة مصدر تيار متردد ومكثف ف
	🔾 يتقدم عن الشحنة بزاوية 45°.	و يتقدم عن الشحنة بزاوية "90.
	(ك يتخلف عن الشحنة بزاوية °90.	<ul> <li>يتفق مع الشحنة في الطور.</li> </ul>

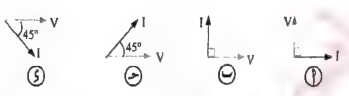
@C355C

	,	
		4
		2 4
		7.5
1		

لة تساوي نصف المفاعلة الحثية	ومقاومة أومية فإذا كانت المعاعلة السعوي	تحتوي على مكثف وملف	(29) دائرة كهربية
	اعلة السعوية فإن الجهد	لقاومة الأومية تساوي الما	للملف وكانت الم
	يسبق التيار بزاوية 90	زاوية 45 🕒	🕦 يمىبق التيار ب
	يتأخر عن التبار 45	يار 90	🕒 بتأخر عن الن
 حث نقي ومكثف تكون اكبر م	ر متردد تحتوي على مقاومة أومية وملف	نية المستهلكة في دائرة تيا	(30) القدرة الكهرباة
		ن المفاعلة الحثية للملف	
	الكبر من مفاعلة المكثف	لهٔ المكثف 🕒	شماوية مفاعل
بالقدرة المستهلكة	لا علاقة لمقاومة الملف ومقاومة المكثف	اعلة المكثف	ح اصغر من مف
		أميتر نو السلك الساخن	(31) أقسام تدريج ال
ج ومتباعدة عند نهايته.	<ul> <li>متقاربة عند بداية التدرير</li> </ul>	8 7	شساویة
	ايته. (ق) غير ذلك	بة التدريج ومتقاربة عند نو	<ul> <li>متباعدة عند بدار</li> </ul>
	التيار المتردد	 ني لا يصلح فيها استخدام	(32) من العمليات ال
③ جميع ما سبق.	_		( إنارة المصابيح
	ذو ملف متحرك ومصدر مستمر فإن مؤش عرف إلى قيمة معينه ثم يعود للصفر ﴿		
	فعة 6V ومقاومته الداخلية Ω فكانت أ افعة الكهربية 5V وتردده 49Hz أصبحد هنري .		وعند استبدال المع
	$\frac{4}{77}$ ③ $\frac{3}{77}$ ④	$\frac{2}{77}\Theta$	$\frac{1}{77}$ ①
		 ردد بها ملف حث ومكثف	(35) في دائرة تيار مة
ق <u>صفر</u> 	، في حالة رنين يكون فرق الجهد بين طرف	ردد بها ملف حث ومكثف مصدر ﴿ اقل من ج	(35) في دائرة تيار مة (1) أكبر من جهد الد



(37) الشكل البياني المعانل: يمثل علاقة الطور بين محصلة الجهد المتردد والتيار المتر دد لدائرة كهربية تتكون من مقاومة وملف ومكثف ، يكون التمثيل الانجاهي لهذه العلاقة ....



(3%) عندما يتقدم الجهد على التيار في دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة وملف بزاوية 60° تكون .....

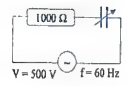
$$X_L = X_C$$
 (5)

$$R > X_L \bigcirc$$

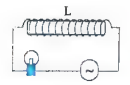
$$X_L = R \Theta$$

$$R < X_L$$

(39) في دائرة الرنين إذا زاد حث الملف إلى الضعف وزادت سعة المكثف إلى الضعف فإن تردد التيار .....



(40) من البيانات الموضحة على الرسم المقابل ، احسب قيمة سعة المكثف التي يكون عندها ز اوية الطور بين التيار والجهد الكلي °30 .....



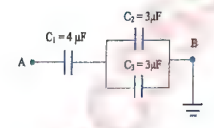
(41) في السّكل المقابل: مصباح كهربي مكتوب عليه (20V - 10w) متصل على التوالي مع ملف حث عديم المقاومة الأومية ومصدر للتيار المتردد (25V 35Hz) فإن الحث الذاتي للملف الذي يجعل المصباح يضيئ بكامل اضاءته يساوي ...... هنري

$$\frac{3}{22}$$
 ③

$$\frac{5}{22}$$
  $\odot$ 

$$\frac{1}{22}\Theta$$

$$\frac{1}{11}$$
 ①



( $\pm 2$ ) في الشكل المجاور: إذا كان جهد النقطة = 1200 فولت ، فإن شحنة

C2 Land

360μC ③ 720μC 🕒

1440μC 🔾

2800µC (f)

(43) تضمحل الدبذبات المتولدة في الدائرة المهتزة بسبب

المقاومة الأومية فقط.

المفاعلة السعوية فقط.

المفاعلة الحثية فقط.

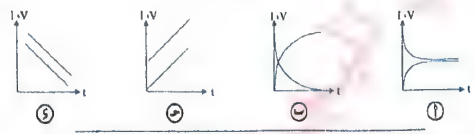
(ح جميع ما سبق.

(44) بدراسة تغيرات المعاوقة الكلية للدائرة الكهربية الموضحة في الشكل المجاور بتغير تردد , OpF المصدر، حصلنا على الخط البياني المبين في الشكل الثاني ، يكون كل من معامل الحث الذاتي للملف ، وشدة التيار في حالة الرنين .......

- 1	(12)	
18		
		\. /.
32		
24		
16	-	'\
8	•	
L	100	200 300 400 500 600 700 f(Hz)

	*	_
1(A)	L (H)	
15	0.1	0
0.15	0.01	9
1.5	0.01	9
1.5	0.1	(3)

(45) أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين فرق الجهد بين لوحي المكثف وشدة التيار المار في الدائرة أثناء شحن المكثف مع الزمن اللازم لشحن المكثف عند توصيله ببطارية ......



(46) دائرة كهربية تحتوي على مصدر متردد وملف مفاعلته الحثية ضعف مقاومته الأومية تكون زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي والتيار ....

- 26.56° (§)
- 63.43° (<del>-</del>)
- 48° 🕞
- 53° (1)

(47) في الدائرة المقابلة: ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند فتح المفتاح k إذا كانت:

 $X_C = 2X_1$  قيمة - 1

 $X_L = 2X_C$  س - قيمة

(۱) نزداد

 لا تتغير (ح) ينظفئ

ح لانتغير

- 🔾 ئقل

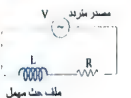
- - - 🛈 تزداد 🕞 تقل

بين متجهى الجهد والتيار في هذه الحالة.....

(48) في العلاقة البيانية المقابلة: إذا كان تردد المصدر ٢٠ هرتز ، فاي الأشكال التالية تمثل العلاقة

ینظفی

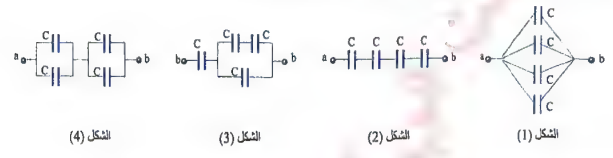
(49) في الدائرة الموضحة بالشكل: عند استبدال المصدر بأخر له تردد أقل مع ثبات (V) فإن ...



المعارمة الأرمية

•			,
	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تزيد)	المفاعلة الحثية للملف (تقل)	0
	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تقل)	المفاعلة الحثية للملف (تزيد)	9
	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تقل)	المفاعلة الحثية الملف (تقل)	9
	زاوية الطور بين الجهد الكِلي والنيار (تزيد)	المفاعلة الحثية للملف (تزيد)	3

(50) توضح الأشكال الأربعة أربعة مكثفات متكافئة سعة كل منها c



أي شكل يجب توصيله بين النقطتين b ، a لغلق الدائرة الكهربية الموضحة بحيث تكون قيمة التيار أكبر ما يمكن .....

- (ك الشكل (4)
- (3) الشكل
- (2) الشكل (
- (1) الشكل

(51) في الدائرة المهتزة ، ما التغير الواجب اجراؤه لمعامل الحث الذاتي للملف لزيادة تردد التيار المار بها إلى الضعف

- ( ) زيادته إلى أربعة أمثال
- (۱) إنقاصه إلى الربع
- (ك) زيادته إلى الضعف
- ح إنقاصه إلى النصف

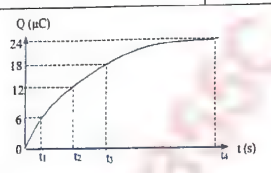
جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دى

# أسئلة المقالي

ر المراري على التدريج عند مرور تيار به	(   ) ما الشرط اللازم لاتزان مؤشر الأمية
ري غير متساوية .	(2) علل: أقسام التدريج في الأميتر الحرار
ر كمصفاة للترددات العالية جداً .	(3) علل : يعمل ملف الحث في دوائر التيا
ربية تتكون من بطارية ومكثف سعة .	(4) وضح ماذا يحدث: عند غلق دائرة كهر
2، 30 ميكرو فارد على التوالي بمصدر متردد فرق الجهد عبر قطبيه V 55 ،	<ul> <li>(5) وصلت ثلاث مكثفات سعتها 10 ، 20</li> <li>اوجد فرق الجهد عبر كل مكثف</li> </ul>
••>>>>	(6) قارن بين:

ن بين:	) قار	6)
--------	-------	----

المفاعلة السعوية	المفاعلة الحثية	وجه المقارنة
		علاقة الطور بين الجهد والتيار المتردد
		العلاقة الرياضية لحساب كل منهما



- (7) دائرة كهربية تتكون من بطارية قوتها الدافعة الكهربية (VB) ومكثف سعته (2µf) ، والشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة المخترنة (Q) والزمن (t) أثناء عملية الشحن حتى اكتمالها عند الزمن (٤٤) ، احسب القوة الدافعة الكهربية للبطارية
- (8) ملف حث تتولد فيه ق . د . ك مستحثة مقدار ها 4V عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل 5 أمبير الله فإذا وصل مصدر متردد جهده الفعال 44 فولت وتردده 35 هرتز ، احسب شدة التيار المار في الملف إ
  - (9) ما الشرط اللازم لاستقبال محطة إذاعة معينة بواسطة جهاز الاستقبال (الراديو) ؟
- (10) فسر: زيادة شدة التيار المار في ملف حث يتصل بمصدر تيار متردد عند استبدال المصدر بأخر مستمر له نفس القوة الدافعة.

سعوية ؟	• (   ) فسر: تزداد شدة التيار المتردد في دائرة (RLC) كلما اقتربت قيمة المفاعلة الحثية من المفاعلة
k.	<ul> <li>إنشكل المقابل: ملف حث يتصل بمصدر متردد ومصباح ومقاومة متغيرة ومكثف متغير السعة حيث يمر التيار في الدائرة بأقصى شدة فسر ماذا بحدث لإضاءة المصباح في الحالات الاتية:</li> <li>وضع قلب من الحديد داخل الملف:</li> </ul>
	<ul> <li>و زيادة قيمة المقاومة المتغيرة:</li> </ul>
	<ul> <li>(ع) زيادة سعة المكثف للضعف و إنقاص حث الملف للنصف :</li> </ul>
	(13) في الشكل المقابل: مصباح كهربي مكتوب عليه (20V – 10w) متصل على التوالي مع ملف حث عديم المقاومة الأومية ومصدر للتيار المتردد (35Hz) فكم يكون الحث الذاتي للملف الذي يجعل المصباح بضنئ بكامل اضاءته ؟
لضعف وإنقاص سعة	(1-1) وضح ماذا يحدث: لتردد الذبذبات المتولدة في الدائرة المهتزة عند زيادة كل من حث الملف إلى المكثف إلى النصف؟
V = 500 V	<ul> <li>(٤٤) من البيانات الموضحة على الرسم المقابل: احسب قيمة سعة المكثف التي يكون عندها:</li> <li>(١) شدة التيار المار 0.25A</li> </ul>
f = 60 Hz	(١) ) كيف تميز عمليا بين : ملف لولبي ومكثف باستخدام بطارية ومصباح وأسلاك توصيل ومفتاح ؟.
امكتف	التجربة في حالة الملف اللوابي في حالة
	(-1) اذكر الفكرة العلمية: التي بني عليها عمل الأميتر الحراري.
يار كهربي متردد .	(١٢) ما الشرط اللازم توافره: لانعدام المفاعلة الحثية لملف حث في دائرة مغلقة يمر بها
127011111111111111111111111111111111111	(١٩) علل : معارقة دانرة الرنين تساوي مقاومتها الأومية.
£1-1212	***************************************

@C355C

1
-

ين نقيين.	ى النيار بزاوية °45 في دائرة تحتوي عنصر بـ	(20) منى: يتقدم فترق الجهد عا
نین ).	ف عليها: تردد الرنين في دوانر النوليف ( الر	ر (١) ما هي العوامل التي يتوأ
••••••	ف متغير السعة في دائرة الاستقبال اللاسلكي.	(22) اذكر استخداما له : المكا
مهتزة بالنسبة لتردد الذبذبات المتولدة.	سرتبة عنى): زيادة سعة المكثف في الدائرة ال	(23) ماذا بحدث (ما التتاتج الد
***************************************	المقاومة.	ر24) اتّبت ان : وحداث قیاس
رط الانزان، وسرعة انزان المؤشر.	راري والأميتر ذو الملف المتحرك من حيث شر	(25) قارن بين: الأميتر الم
الأميتر ذو الملف المتحرك	الأميثر الحراري	وجه المقارنة
		شرط الانزان
***************************************	***************************************	سرعة المؤشر

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي

## ازدواجية الموجة والجسيم

بنك أسئلة الفصل

نظام حديث Open Book

مجاب عنه بالتفصيل

د الدادة	التالية عد	فيررد زين	Lungil	(INVESTOR
			Commission of the	

 $m_e = 9.1 \times 10^{-31} kg$ 

 $m_p = 1.67 \times 10^{-27} kg$ 

 $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ 

كتلة الإلكترون (m_e):  $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s.}$ 

كتلة البروتون (m_n):  $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

رشحنة الإلكترون (e):  $1 \text{ e.V.} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$  ئانت بلانك (h):

سرعة الضوء (١٠) :.

و حدة الطاقة (e.V.):

#### أسئلة الاختيار من متعدد

مثل	الضوء ت	سرعة	ن إلى	الفوتور	طاقة	بین	النسبة	(1	
-----	---------	------	-------	---------	------	-----	--------	----	--

الضوءالضوء

کمیة التحرك

الطول الموجى

أيت بلانك

(2) الدليل على وجود الفوتونات هو .....

(حميع ما سبق

🗗 تاثير كومتون

(C) التأثير الكهروضوني

(۹) التأثير الكهرو حراري

(3) إذا كان الطول الموجي للضوء الساقط على سطح معدن نصف الطول الموجي الحرج .....

- (أ) تنبعث الكترونات طاقة حركتها تساوي دالة الشغل
- ( ) تنبعث الكترونات طاقة حركتها = ضعف دالة الشغل
- تنبعث الكترونات طاقة حركتها = نصف دالة الشغل
  - (ح) لا تنبعث إلكترونات

(4) في ظاهرة التأثير الكهروضوئي إذا لم تتبعث الكترونات من سطح المعدن فإن النسبة بين الطول الموجى للضوء الساقط إلى الطول الموجى الحرج ..... الواحد الصحيح.

(3) غير نلك

(ح) تساوي

( اصغر من

(٩) أكبر من

(5) إذا زاد تردد الضوء الساقط على سطح فلز إلى الضعف عند ثبوت الشدة فإن عدد الإلكترونات الكهروضونية المتحررة...

(ك) لا يتغير

ح يقل للنصف

پزداد إلى الضعف
 پزداد إلى أربعة أمثال قيمته

(6) الرسم البياني التالي يبين العلاقة بين شدة الاشعاع الصادر من قطعة حديد عند درجة معينة والطول الموجي للإشعاع الصادر عنها إذا ارتفعت درجة الحرارة تدريجيا يتحول اللون الغالب إلى اللون ....

(ع) اصفر

ح أحمر

🔾 بنفسجی

(۴) برتقالي

5

ت تحدد الغترة الزمنية اللازمة لانبعاث الإلكترونات الضوة	فصماتص الأتية للفوتون	بة ، فإن إحدى الذ	<ul> <li>طبقا للنظرية الموجو</li> </ul>
	كهروضوئي	، ظاهرة التأثير ا	من سطح المعتن في
اضاءة ﴿ ﴾ الطول الموجي	الم الم الم	الطاقة	() القريد
ى الشاشة في أنبوبة شعاع الكاثود حسب	ر من نقطة لأخرى عا	ضوانية التي تظهر	١/ تختف شدة اثبقعة ال
اشة والكاثود (ح) شدة الإشارة المرسلة للشبكة	ك فرق الجهد بين الله	الفتيلة (	() درجة حرارة
ضوني على المهبط على	الناتج عن سقوط شعاع	ية الكهروضونية	<ul> <li>9) تعتمد شدة نيار الخلو</li> </ul>
<ul> <li>شدة الضوء الساقط () دالة الشغل</li> </ul>	) نوع مادة المهبط	الساقط (	<ul><li>آ نرند الضوء</li></ul>
تب لأقصى شدة إشعاع (λm) للجسم ودرجة حرارته المط	الطول الموجي المصا	ي <b>مثل العلاقة</b> بين	() () أي الاشكال القالية
λ _m	$\lambda_m$	/ i.m	
T°K T°F	(0)	→ T°K	T'K
تَّماً بسبب	نلال ثقب ضيق نراه م	خل تجويف من خ	[1] عند النظر إلى دا
🔾 امتصاص جدرانه لمعظم الأشعة		معة على جدرانه	﴿ انعكاس الأنَّ
(ق) جميع ما سبق	انعكاس جزء	بزء من الأشعة و	ح امتصاص ح
1111111	لكاثود يعمل على	في انبوبة أشعة ا	
	عالية اللازمة لتعجيلها	ترونات الطاقة ال	اكساب الالك
زية.	شكل حزمة ضيقة متوا	الالكترونات في	🕒 تحدید مسار
	ي الشاشة	ع الالكتروني علم	<ul> <li>توجيه الشعا</li> </ul>
الاجابئين (1) ، (2) معا.		) ، ( ) معا	<ul><li>آی الاجابتین (آ)</li></ul>
سطح معدني دالة الشغل له 2.5 eV ، تكون طاقة الحر	وجي °3100A على	ضوني طوله اله	(١) عند سقوط شعاع
	ي تقريباً	ات المنبعثة تساو	العظمى للإلكترونا
2.1 eV (§) المتبعث الكترونات	1.5 eV 🕒		
(ع) 2.1 eV (ق) لا سبعت الحسرونات	1.5 8 (3)	i ev 😉	0.8 eV

🖟 الواقي في الفيزياء

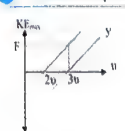
@C355C

Watermarkly 
جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

د الصحيح	تون الساقط الواحا	إلى الطول الموجي للغوا	ي للفوتون المشتت	مبة بين الطول الموج	، ته ن في تأثير كومتون النه
		() غير نك	﴿ أقل من	🕘 تساوي	اکبر من
_	(ق) حيود الضوء	و شعاع الجسم الأسود			(15) أي الظواهر الفيزياني (1) تكثير كومتون
السرعة ۷ 2۷ ۷	الجسيم الكتلة 2m x 2m y m z		$\lambda_z$ ، $\lambda_y$ ، $\lambda_x$ $\lambda_z$ ، $\lambda_y$ ، $\lambda_x$	ي للجسيمات الثلاث ص	الجدول المفائل : يوط $(16)$ الجدول المفائل : يوط $\lambda_z = \lambda_z = \lambda_x$ $\lambda_z = \lambda_z = \lambda_z$ $\lambda_z < \lambda_z$
		مية تحرك فوتون ضوة ضوء () ثا	7		(17) أي الكميات الفيزيانية (٢) كتلة الفوتون 
	<u>h</u> ı	$\frac{\lambda}{\nu}$ (3)		ون وكمية تحركه تس <u>1</u> كا لكر	(18) النسبة بين طاقة الفوة المورة المادة ال
		، المصاحب له يزداد بزيا ، المصاحب له يقل بزيادة	🕝 الطول الموجي	أثناء الحركة	(19) إحدى الخواص التالي (1) له طبيعة موجية (2) له خواص جسيم
F (N)	φ _L Photon/S		بل يمثل ضعف طاقة الفرتو ضعف كمية التحر	9	(20) ميل الخط المستقيم في (1) طاقة الفوتون (2) كمية تحرك الفوتو
	لمنبعثة في الثانية 1.64×10				(21) محطة قدرتها 0 Kw (21) 6.56×10 ³⁰
على السطح	υ) فان القوة المؤثرة .	) وتردد هذا الضوء (	$arphi_{ m L})$ في الثانية هو	- ت المرتدة عن سطح	(22) إذا كان عدد الغوتوناد
	$\frac{2h}{\lambda} \phi_L$ (	$\frac{2\lambda C}{h}$	$\phi_L$ $\bigcirc$		$rac{2hC}{\lambda} arphi_{ m L} \ igotage $
87					atlarmark

	P 4 0 0	طاقة حركته	ك جسيم إلى الضعف فإن	23) إذا زائت كمية تحر
لا تتغير	، 16 مثل	ک تزداد إلى	🔾 نزداد إلى 4 أمثال	أ تزداد للضعف
د الفوتونات المنبعثة فمي ال	6000A° ، فإن عدد	ضوء طوله الموجي	33 وكفاءته %10 يصدر	24) مصباح قدرته W
			علماً بان : ³⁴ J.s-(	
			5×10 ¹⁹ 🕒	
ا متساوي ، تكون العلاقة	, المصاحب لكل منها	يكون الطول الموجي	الكترون وبروتون بحيث	25) عند تعجیل کل من
	( m _p	علماً بان (me > m	P _n ، P _p ، P _c كنسبة	كمية تحرك كل منها ،
	) لا يمكن تحديدها	$P_e > P_p$		$P_c < P_p$
	ta M. Ba b t bi			
لمصاحبة لحزمة الإلكتروا	لي إلى طول الموجة ال	يكروسكوب الإلكترون		
, man 1				المستخدمة
رط علاقة بينهما	(ع) لا يشتر	<ul><li>پساوي</li></ul>	🕜 أقل من 🕜	(1) اکبر من
	in in a	التال الك	ية من تطبيقات معادلة	
			رِبِه من تطبیقات معاده. (© فین	
		\$ 33. \$		<u> </u>
	<del></del>			
طر الواحد الصحيا	تحرك الفوتون الساقم	ير كومت <del>ون الى كمية</del>	رك الفوتون المشتت في تأة	29) النسبة بين كمية تد
ط الواحد الصحية رط علاقة بينهما				
			رك الفوتون المشتت في تأث ﴿ أقل من	
	<ul><li>لا يشتر</li></ul>	(ح) يساوي	€ أقل من	أكبر من
رط علاقة بينهما  الالكترونات المستخدمة ا	(ق) لا يشتر المصاحب لحزمة ا	(ح) يساوي	<ul> <li>اقل من</li> <li>أقصر موجة ضونية</li> </ul>	أكبر من
رط علاقة ببنهما	(ق) لا يشتر المصاحب لحزمة ا	(ح) يساوي	<ul> <li>اقل من</li> <li>أقصر موجة ضونية</li> <li>وني</li> </ul>	<ul><li>أكبر من</li><li>أكبر من</li><li>ألطول الموجي المو</li></ul>
رط علاقة بينهما  الالكترونات المستخدمة ا	(ق) لا يشتر المصاحب لحزمة ا	<ul> <li>پساوي</li> <li>الطول الموجي</li> <li>پساوي</li> </ul>	<ul> <li>☑ اقل من</li> <li>رأقصر موجة ضوئية</li> <li>وني</li> <li>☑ اقل من</li> </ul>	<ul> <li>أكبر من</li> <li>ألطول الموجي الملكتر</li> <li>الميكروسكوب الالكتر</li> <li>أكبر من</li> </ul>
رط علاقة بينهما  الالكترونات المستخدمة ا	(كي لا يشتر المصاحب لحزمة ا (كي لا يشتر المستر	<ul> <li>يساوي</li> <li>الطول الموجي</li> <li>يساري</li> <li>الطبيعة</li> </ul>	اقل من اقصر موجة ضونية وني     آقل من     ضق مزدوج دليل على	(آ) أكبر من (29) الطول الموجي أو الميكروسكوب الالكتر (آ) أكبر من (3) حيود الالكترونات (
رط علاقة بينهما  الالكترونات المستخدمة ا	(كي لا يشتر المصاحب لحزمة ا (كي لا يشتر المستر	<ul> <li>يساوي</li> <li>الطول الموجي</li> <li>يساري</li> <li>الطبيعة</li> </ul>	<ul> <li>☑ اقل من</li> <li>رأقصر موجة ضوئية</li> <li>وني</li> <li>☑ اقل من</li> </ul>	(آ) أكبر من (29) الطول الموجي أو الميكروسكوب الالكتر (آ) أكبر من (3) حيود الالكترونات (
رط علاقة بينهما الالكترونات المستخدمة المستخدم	(ك لا يشتر المصاحب لحزمة ا (ك لا يشتر الميشر المي	<ul> <li>يساوي</li> <li>الطول الموجي</li> <li>يساوي</li> <li>الطبيعة</li> <li>الموجية والج</li> </ul>	<ul> <li>☑ اقل من</li> <li>روني</li> <li>نقل من</li> <li>خلال شق مزدوج دايل على</li> <li>☑ الجسيمية</li> </ul>	اكبر من (29) الطول الموجى الالكتر الميكروسكوب الالكتر (4) أكبر من (5) حيود الالكترونات (5) الموجية
رط علاقة بينهما الالكترونات المستخدمة المستخدم	(كي لا يشتر المصاحب لحزمة المصاحب لحزمة المشتر المسترونات المسلمية معا المسلمية معا المسلمية معا المسلمية معا المسلمية معا المسلمية معا المسلمية المعالمة المسلمية ا	<ul> <li>يساوي</li> <li>الطول الموجي</li> <li>يساوي</li> <li>الطبيعة</li> <li>الموجية والج</li> <li>طولها الموجي لا يته</li> </ul>	اقل من اقصر موجة ضونية وني     آقل من     ضق مزدوج دليل على	اكبر من (29) الطول الموجى الالكتر الميكروسكوب الالكتر (4) أكبر من (5) حيود الالكترونات (5) الموجية (5) طاقة فوتون اشعة ك

@C355C



ر ? 3 ) انشكل المدسى المعامل: يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى للإلكترونات الكهروضونية المتبعثة من سطح معدنين y ، x ، وتردد الضوء الساقط v ، من الشكل تكون دالة الشغل

للمعنن و بدلالة E تساوي ......

E 🖎

 $\frac{3}{2}$  E (§)

2E 🕒

5 E ⊖

3E (1)

(33) عند سقوط فوتون تردده ١ على سطح معدني كانت طاقة حركة الإلكترون المنبعث هي ٤ ، وعند اسقاط فوتون تردده 20 على نفس السطح تكون طاقة حركة الإلكترون المنبعث 5E ، فإذا سقط فوتون تردده 30 تكون طاقة حركة الالكترون المنبعث هي ....

9 E (3)

8E (-)

7 E (-)

6E (1)

(34) لا نرى الإشعاع الصادر عن أجسام الكاننات الحية لأنه يقع في منطقة......

الضوء المرئى

(٩) الأشعة تحت الحمراء

الموجات الميكرومترية

الأشعة فوق البنفسجية

(35) يحدث تأثير كومتون نتيجة اصطدام فوتونات الأشعة السينية عالية الطاقة بأحد الالكترونات الحرة لذرة الكربون ، وفقأ اذلك :

(2) يقل تردد الفوتون المشتت

(1) يزداد الطول الموجى للفوتون المشنت

(4) تقل سرعة الفوتون المشتت

(3) تظل كمية تحرك الفوتون المشتت ثابتة

أي العبارات السابقة يكون صحيحاً

(3) (2) (1)

(2) (1) (5)

ح (3) فقط

(1) (1) فقط (2) (9) ، (4)

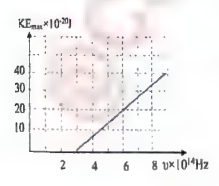
(36) إذا علمت أن فرق الجهد بين الكاثود والأنود في أنبوبة أشعة الكاثود 20Kv ، تكون سرعة الالكترونات المنبعثة ..

3.5×10¹⁴m/s (5)

 $7 \times 10^{15} \text{m/s}$ 

 $8.38 \times 10^7 \text{ m/s}$ 

 $5.93 \times 10^7 \text{m/s}$ 



(37) يوضح الشكل البياني العلاقة بين طاقة الحركة العظمي للإلكترونات المنبعثة من سطح معدن (أ) وتردد الضوء الساقط عليه ، معتمدا على الشكل البياني المقابل : تكون كمية حركة الفوتون الذي يسبب انبعاث الكترون بطاقة حركة عظمى 10-20 تساوي ..... كجم م/ث

1.325×10⁻²⁷ (-)

1.65×10⁻²⁷ (1)

3.3×10⁻²⁶ (5)

6.625×10⁻²⁶ (-)

			محطه بين الحادثة التنوار الأخرر 	
١١) و باده شدة الصنوء المناقط	Herry of Harden	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ادري والدودمة والدهوط	41
			· · · / /I	a 2018 1
$(3) \cdot (2) \cdot (1) \textcircled{3}$	Grand	last (1) (m)	had (1) (bo)	Jul (1) (1)

1 11 15V (e) 1500 (\$) 1.5V (D 150V (2)

En (eV)	المعدن
1.91	السيريوم
5.54	البو تاسيوم
2.28	الصوديوم
4.5	الحديد
17	. 1. 111

وارز والمراج المراج ومرج حمدة معادر مختلفة ودالة الشفل الكل مديها وفإذا علمت الطول الموجى الصوء المرابي بغراه ح بين mn -100 mm ، أبعد. سفوط شيو م أبيض على أسطح المعادل فكم عدد المعادل التي يندعث منها الكتر ودات كهر وهنبونية ......

5 (4)

3 🕝

. 2 (

1 (1)

(ع) الظواهر الأتية تاسر حمليا بالنموذج المبكار وسكوبي عدا .....

الكسار الضوء

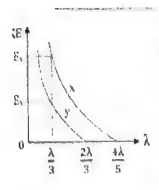
ناهر لا كومتون

43

(f) طاهر فالثائير الكهر و منبوئي.

( الإجابتين 🕒 ، ( )

(3) حيود الشيعاع الإلكتروني



. . . . المنا المهنا الملاقة بين الطول الموجي للأشعة الساقطة على سطحي معتلين ى و ما الله الحركة الإلكترونات المنبعثة من كل منهما ، عدما يسقط شعاع على كل منهما له نفس الطول الموجى تكون النسبة بين طاقة حركة الالكثرون المنبعث من السطح x إلى طاقة حركة الالكاترون المنبعث من السطح y أي  $\frac{21}{15}$  كلمبية .....

 $\frac{7}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{7}{6}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\frac{15}{2}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

١٠١ ﴾ إذا كان أقل جهد بلغ م لإيعاف الإلكترونات المنبعثة من سطح معدلي هو ٧٧ . تكون طاقة حركة الالكترونات المنبعثة بوحدة الالكثرون فولت تساوي ......

5 D

16 (4)

12 (3)

* 🕞

4 (4)

ا 4) لزيادة طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من سطح معدلي يجب .....

🕒 استخدام معدن له دالة شغل أكبر.

( زيانة مساحة السطح ,

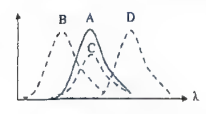
(3) نقس الطول الموجى للأشعة الساقطة

زیادة شده الاشعة الساقطه

6 1 7 - 10 19 (A)	1.0210.19	0.00.10		كتروبات المنب
5.12×10 ¹⁰ ③	1,92×10 ⁴⁰	2,88×10	-19 J ⊖ 4.	49×10 17 JC
*63383	نه الكترونات فإذا	ه معدني و تحررت ما	ع ضوني على سطع	عند سقوط شعا
	نات المنبعثة من السطح	. طاقة حركة الالكترو	نبوء الساقط ، تزداد	) ز ادت شدة الم
		عدد الالكتر ونات المت		
ăte,	حركية للإلكتر ونات المد			
	ر الكهروشوني .	خدم ، تزداد شدة التيار		,
		•		. العبار ات الساما
	(4) ③	(3) 🕝	(2) \Theta	(1) (
a a 1 sh a promp hoddium.	نية تعتمد على	ة الخلية الكهروضوا	ات المنبعثة في دائر	ر عة الإلكترون
يوء الساقط	*	ردد الضوء الساقط	-	نوع مادة المهبه
	, ,			رات السابقة ص
(3) (2) (1) 🙆	(2) (1) ③	(3) فقط	(2) فقط	) (1) فقط
ال الثاثية سب	عثة من المهبط والمتجه	يار الإلكتر ونات المند	الكاثر د تتغير شدة ت	د آنیویهٔ آشعهٔ
	المرسلة إلى الشبكة			ي .ر. ) التغير في جه
	ي جهد الفتيلة	﴿ الْنَغْيَرِ فَ		) الألواح الحار
		بين أقصى طاقة حرة		*
	حدة قياس النسبة	لساقط عليه فتكون و		_
U(H	•		2) , (1) هي	,
		; <b>⊝</b>		Kg.m ² .s (
	Kg.m.s ⁻¹	(3)		Kg.m ² .s ⁻¹ (
	_			
N. SEE TABLE THE SHEET SHEET SHEET SHEET	16142	(الميكروويف)	جات الميكرومترية	ن تطبيقات المو.
، الأرش	 كن الثروات الطبيعية في		جات الميكرومترية	ن تطبيقات المو. الرادار

(51) عند سقوط ثلاث حزم من الأشعة y ، y ، x كل منها على حدة على مهبط خلية كهروضونية ومررسم العلاقة البيانية بين شدة التيار المار في خلية كهروضونية وجهد المصعد لكل حزمة من الأشعة، تكون العلاقة بين تردد وشدة حزم الأشعة الساقطة ......

العلاقة بين شدة الأشعة (١)	العلاقة بين ترند الأشعة (١)	
$I_x = I_y = I_z$	$v_x \ge v_y \ge v_z$	1
$I_x < I_y < I_z$	$\upsilon_x < \upsilon_y < \upsilon_y$	9
$I_x > I_y > I_z$	$\upsilon_x = \upsilon_y = \upsilon_x$	9
$I_x = I_y = I_z$	$\upsilon_x=\upsilon_y=\upsilon_z$	3



(52) الشكل المقابل: المنحنى A يمثل شعاع من أشعة X يسقط على الكترون حر في ذرة الكربون ، فأي من المنحنيات E ، D ، C ، B يمثل الفوتون المشتت

D · B (S)

 $D \bigcirc$ 

B (1)

(53) نفاذ أشعة X خلال المواد يعتبر مثالاً للنموذج ..... للإشعاع الكهر ومغناطيسي

الميكر وسكوبي الجسيمي

(الماكروسكوبي الموجي

(ك) الميكروسكوبي الموجى

الماكروسكوبى الجسيمي

(54) يكاد ينعدم انبعاث الفوتونات من جسم ساخن عند الترددات ......

( المنخفضة جدا

(۱) العالية جدا

(كي الاجابتين ( ) و ( ) معا

المتوسطة

(55) ظاهرة حيود الإلكترونات خلال شق مزدوج يعتبر تطبيقاً للنموذج .....

الميكروسكوبي الجسيمي

الماكروسكوبي الموجي

(ك) الميكروسكوبي الموجي

الماكروسكوبي الجسيمي

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام → @C355C اكتب الكلمة دى

🕒 🕺 الوافي في الفيرياء





#### أسنلة المقالي

· صقط شعاع كهرومغناطيسي احادي اللون طوله الموجي m × 10.7 × 3 على سطح فلز فتحررت الكترونات بطاقة
$c = 3 \times 10^8 \text{m/s}$ و $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{J.s}$ احسب:
<ul> <li>طاقة الفوتون الساقط على سطح الغاز:</li> </ul>
🗈 دالة الشغل للفاز :
(2) صحح ما تحته خطا؟ ؟ في التصور الكلاسيكي لتفسير ظاهرة التأثير الكهروضوني تزداد طاقة الإلكترونات المنطلقة
بزيادة تريد الضوء الساقط
(3) أذكر اسم الجهاز الذي تحدث فيه كل من الظواهر الفيزيانية التالية:
🕡 انبعاث الالكترونات من سطح معدني بتأثير سقوط الضوء عليه:
<ul> <li>انبعاث الإلكترونات من سطح معنني بتأثير الحرارة:</li> </ul>
(4) متى تكون طاقة حركة الإلكترونات الكهروضونية مساوية للصفر ؟
<ul> <li>(5) ما النتائج المترتبة على سقوط فوتون أحادي اللون على سطح معدن وطاقة هذا الفوتون ضعف دالة الشغل لهذا</li> </ul>
المعدن؟
<ul> <li>(6) اذكر الحالة التي تقترب فيها شدة الإشعاع الصادر عن الشمس في منحنى بلانك من الصفر؟</li> </ul>
(7) يم تفسر: عدم مقدرة الفيزياء الكلاسيكية على تفسير منحنيات بلانك؟
(8) ما الفكرة الطمية التي تستخدم في مجال اكتشاف الأدلة الجنانية؟
(9) سقط فوتون طاقته 10-19×2.28 على سطح وارتد بنفس طاقته في نفس الاتجاه المضاد احسب التغير في كمية تحركه
علما بان c = 3 × 10 ⁸ m/s
(۱) ( ) ما النتانج المترتبة على زيادة فرق الجهد في الميكروسكوب الإلكتروني؟
<ul> <li>( 1 1 ) أكمل العيارة التالية : للغوتون خواص جسيمية حيث أن كتلته أثناء حركته تساوي</li></ul>
للإلكترون خواص موجية حيث أن له طول موجي مصاحب لحركته يساوي
للإلكترون خواص موجية حيث أن له طول موجي مصاحب لحركته يساوي
· ·
(12) أذكر تطبيقا للطبيعة المزدوجة للإلكتروثات؟ (13) بما تفسر : يعتبر تأثير كومتون إثباتا للطبيعة الجسيمية للغوتون (13) بما تفسر : يعتبر تأثير كومتون إثباتا للطبيعة الجسيمية للغوتون (14) اذكر استخداما واحدا للميكروسكوب الإلكتروني؟
(12) أذكر تطبيقا للطبيعة المزدوجة للإلكتروثات؟ (13) بما تفسر : يعتبر تأثير كومتون إثباتا للطبيعة الجسيمية للغوتون (13) بما تفسر : يعتبر تأثير كومتون إثباتا للطبيعة الجسيمية للغوتون (14) اذكر استخداما واحدا للميكروسكوب الإلكتروني؟ (13) قارن بين الفوتون والإلكترون من حيث إمكانية تعجيل كلا منهما؟
(12) أذكر تطبيقا للطبيعة المزدوجة للإلكتروثات؟ (13) بما تفسر : يعتبر تأثير كومتون إثباتا للطبيعة الجسيمية للغوتون (13) بما تفسر : يعتبر تأثير كومتون إثباتا للطبيعة الجسيمية للغوتون (14) اذكر استخداما واحدا للميكروسكوب الإلكتروني؟

 $c = 3 \times 10^8 \, \text{m/s}$  و h = 6.625 ×  $10^{-34} J.s$  علما بأن

﴾ احسب متوسط طاقة حركة الالكترون في الشعاع الالكتروني المستخدم في ميكروسكوب الكتروني تلزم لرؤية نفلم	[8 _]
جسم طوله 1ºA علما بأن ثابت بلانك J.S -34 J.S وكتلة الالكترون 10-31 Kg 9.1×10-31 Kg	
﴾ اكتب ناتج ضرب ( التغير في كمية حركة الفوتون × عدد الفوتونات التي تسقط على سطح في الشانية ) ؟	191
<ul> <li>عند سقوط ضوء أحمر طوله الموجي nm 670 على سطح معدن ما تنبعث منه الكترونات من هذا ال طح ، و,</li> </ul>	20)
سقوط ضوء أخضر طوله الموجي mm 520 على نفس السطح تنبعث منه الكثر ونات فإذا كانت طاقة الحركة للإلكتروز	
المنبعثة في هذه الحالة تساوي 1.5 طاقة الحركة المنبعثة في الحالة الأولى علما بأن ثابت بلانك 10-34 J.s + 6.625 وك	
الإلكترون 9.1×10 ⁻³ Kg وسرعة الضوء \$10 ⁸ m/s	
1 احسب طاقة الضوء الأحمر	
######################################	
ن احسب طاقة الضوء الأخضر	
**************************************	••
ن احسب دالة الشغل للسطح والمسطح	
2) أذكر تطبيقا أو استخداما واحداك:	21)
ن ظاهرة الانبعاث الكهروحراري:	
نظاهرة الاشعاع الحراري:	
<ul> <li>2) ماذا يحدث مع ذكر السبب: لكتلة الفوتون المشتت في ظاهرة كومتون بالنسبة لكتلة الفوتون الساقط؟</li> </ul>	22)

(23) إذا كان الطول الموجي المصاحب لإلكترون 72nm وكتلة الإلكترون kg ا3−10 وثابت بلانك 10⁻³⁴J.s وثابت بلانك 625×625. احسب كمية حركة الالكترون

😗 احسب سرعة الالكترون

KE

(24) اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن:

٥ علاقة أينشتاين للكتلة والطاقة

💿 في العلاقة البيانية : ما الذي تمثله كلا من النقطتين X, Y وما الذي تساويه النسبة بينهما

#### النطقات الكريف

Open Book

مجاب عنه بالتفصيل

بدر السريانية النوالية	

 $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{kg}$ 

 $m_p = 1.67 \times 10^{-27} kg$ 

 $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ 

كتلة الإلكترون (me):

شطة الإلكترون (e):

 $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ 

كتلة البرونون (m_p) :

 $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

 $1 \text{ e.V.} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

زایت ملائله (h) : 🔝

يرعة الضوء (C):

وعدة الطاقة (e.V.) :

#### أسئلة الاختيار من متعدد

	The state of the s		
			() يعتبر الطيف المنبعث
﴿ جميع ما سبق	<ul> <li>انبعاث خطي</li> </ul>	(C) امتصا <del>ص خط</del> ي	🛈 مستمر
*********	رون إلى مستوى الطاقة	مجموعة بالمر عند هيوط الإلكة	
(ک) الرابع	الثالث 🕒	الثاني	الأول الأول
	ی معین پسمی	على كل التريدات الممكنة في مد	الطيف الذي يشتمل على
(ق) جميع ما سبق		😡 طيف مستمر	
		الأدر في منطقة	
تحت الحمراء	ظور 🕟 📀 الأشعة	نفسجية ۞ الطيف المند	
. هبوط الإلكترونات إلى مستوى	ذرة العدر وجين ينتح عند	درته را اورن المدردة في طيف	الطرف الذي يمكن
	C 1 01 33 14 3	3 Q - J U, 143	من النواة.
(ع) الخامس	﴾ الرابع	الثالث	الثاني الثاني
ې للمواد	في دراسة التركيب البلوري	نستخدم الأشعة السينية تستخدم ا	
		رومغناطيسية 🕝 قابليتها ل	
موجي هو الناتج عن انتقال الإلك	ة بالمر الذي له اكبر طول	يكون الخط الطيفي في متسلسا	
n = 1	🕝 من n = 2 الى		بين المستويين
			n = 7 الى $n = 7$
n=2	(ك) من n = 3 إلى	n=1	ص ن n = 3 إلى

 لا بتغير 🕘 يقل ا يزداد

٠٠ في أنبوبة كولدج كلما زاد العدد الذري لمادة الهدف فإن الأطوال الموجية للإشعاع اللين .......

( ) ينعدم

الطاقة

مستمر,	(ق) امتصاص		طيف ذرة الهيدروجين أط امتصاص خطي	
ترتيباً تصاعدياً حسب	کت – فوند) مرتبة	<ul> <li>بالمر - باشن - برا</li> </ul>	ب ذرة الهيدروجين (ليمان	(۱()) مجموعات طيغ
		﴿ الطول العوجي		التردد (
	ن المولبينيوم	ي 74) بأخر من المولبيد الطيف الخطي المنبعث مر قل من الواحد	، من التنجستين إلى تردد	الخطى المنبعث
جين نصف	445578.096498681	بة لحركة الكترون في أحد الحركة الإلكترون مساويا	الطول الموجي المصاحب	قطره ٢ فيكون
	2πr (3)	و οπτ الهيدروجين بين مستويات	<ul> <li>3πr Θ</li> <li>3πr Θ</li> <li>3πr Θ</li> </ul>	
n=4			يعطي خطا طيفيا يقع في	
B D n=3		B,		A, C (1)
n=1	_	. В	e, E ③	B, D 🕣
		الفوتونات المنبعثة من ذرة		
n = 3	الفوتونات المنبعثة عن	المستوى الأول ، فإن طاقة الممينة ي الثان	ن مستويات طاقة عليا إلى ن من المستوى الرابع إلى	
m n = 2		عتوی مصنی. F.97 × 10 ⁻²⁰ J		10-20 (1)
λ = 267 nm λ - 299 nm		$9.65 \times 10^{-20}$ ]		10 ⁻²⁰ J <b>⊙</b>
العركة الإلكترون = $(9.9 \text{ Å} = 9.9)$ $(\pi = \frac{22}{\pi}) \cdot (C = 3 \times 10^8)$ $(7.9 \times 10^{-10} \text{m})$	m/s)			ر15) نصف قطر غلا 0 ⁻¹⁰ m ①

	$\frac{3}{2}$ ③	4 @	$\frac{1}{93}$ $\bigcirc$	5 27
	الموجية يتغير بتغير فرق	الأطمال	5 v. s. vt. att 5 v. vt. 5	- *VI in :
1 /	03. 2	بريد در دو او دو دو دو دو دو دو		
2.3			_	مهد بين الفتيلة ص
λε λ, λ,	λ3,λ1 ③	که بکر کی	λ ₃ ,λ ₂ Θ	λ2 , λ1 (
ي للأشعة المميزة	كولدج فاين الطول الموج	بدف والفتيلة في أنبوية	الجهد الكهربي بين ال	ند زیادة فرق ند
	③ يختفي	🕒 يقل.	 ( لا يتغير .	سينية [) يزداد.
				- 3. (
		علىن	ينية لتليسكوب المطياف	ممل العنسة الثا
		🗨 تجميع الضوء وا	.#_	<ul><li>آ) تحليل الضو</li></ul>
	لون في بؤرة محدده.	(3) تجميع أشعة كل ا	ف الفاتج في بؤرة.	حي تجميع الطيا
		منخفض ينشأ عنها	ت والأبخرة تحت ضغط	عند اثارة الغازاه
	ں خطی.	🔾 طيف امتصاص	ر.	﴿ طيف مستم
		() جميع ما سبق.	ث خطي.	ح طيف انبعانا
		بنية على	وجي المميز للأشعة الس	 عتمد الطول الم
	مهبط.	ق الجهد بين المصعد وال	پنف ⊖ فر	آ) نوع مادة ال
		ق الجهد بين طرفي الفتيان	فتيلة ﴿ فَ الرَّ	کی نوع مادة ال
تحث ضغط	أو في الحالة الغازية	ا كانت في صورة ذرات	، الخطي من المادة إلا إذ	ا ا يصدر الطيف
		متصلة - منخفض	عالي 🕒	آ) منغصلة – ،
		منفصلة - منخفض	لجوي (ق	<ul> <li>عنفصلة - الم</li> </ul>
	2000	كروسكوب الالكتروني	اية صحيحة بالنسبة للمي	ي العبارات التا
وجي لها.	بالرغم من قصر الطول الم	يكروسكوب الإلكتروني	ام الأشعة السينية في اله	ل يمكن استخد
جي لها.	بالرغم من كبر الطول المو	بيكروسكوب الإلكتروني	ام الأشعة السينية في الم	کی پمکن استخد
	1 1 1 2 11	s setul ech	45 a. 115 - 101 Acc	1115.310
الموجي لهار	ي بالرغم من قصر الطول	الميحروستوب الإنصرود	حدام الانعالة السيبية في	المحل اسد

1

روود سهمو ته فرند.	<ul> <li>المراجين و والمحموعة بالمر الطيف ذرة الهيدروجين و رؤية مجموعة فوند.</li> </ul>		
	وماك - لايمكن - لايمكن		
	🔇 يمكن يمكن	مكن	🗨 لا بسكان - يا
The state of the s	ط المستقرم	مدين ميل الذ	ge was Love gh
h v ③	$\frac{c}{h}$	ē _c Θ	hC ①
لهيدروجين هو °8212 A فما هي المتسلسلة	دى متسلسلات طيف ذرة اا	ول موجي في إحا	 /) إذا كان أقصر ط
(ک) براکت	<ul> <li>باشن</li> </ul>	€ بالبر	ل ليمان
طاقة لذرة الهيدر وجين، E ₄ = - 0.85 ev	المفشل: لبعض مستويات الد	سحه علم السكا	ا مراكسيت نموه
	, في مجموعة بالمر الى أة		
——— E ₂ ≈ - 3.4 ev	0	-	مجموعة باللن في
E) = 3.4 eV	^ 0.7 (	9	0.26 ①
E ₁ = -13.4 ev	2.85 (	3	1.05 🕣
انات	ميز للأشعة السينية من البيا	ضح المنحنى الم	) الشكل المقامل يو
λ٠	لذي تعمل به الانبوبة	فإن فرق الجهد ا	المنونة على الرسم
λ·	لذي تعمل به الانبوبة برعة الضوء: C = 3 × 10 ⁸ m/s	، فإن فرق الجهد ا 1 × 6.625 = h - م	المدونة على الرسم (ثابت بلانك: J.s الـ ⁰⁻³⁴
λ·	لذي تعمل به الانبوبة	، فإن فرق الجهد ا 1 × 6.625 = h - م	المنونة على الرسم
λ·	لذي تعمل به الانبوبة برعة الضوء: C = 3 × 10 ⁸ m/s	فإن فرق الجهد ا 1 × 6.625 = h - م	المدونة على الرسم (ثابت بلانك: J.s الـ ⁰⁻³⁴
λ٠	لذي تعمل به الانبوبة رعة النسوء: C = 3 × 10 ⁸ m/s ط41406.25 V	فإن فرق الجهد ا 1 × 6.625 = h - م	المدونة على الرسم (تابت بلانك: 33 ال ^{0.34} (156.25 V
العنبر المنبر المنبر المنبر (nm) م الطول الموجي بالناتومتر	لذي تعمل به الانبوبة رعة النبوء: C = 3 × 10 ⁸ m/s 41406.25 V ← 68406.2 V ←	فإن فرق الجهد ا h = 6.625 × 1 3	المدونة على الرسم (ثابت بلانك: على الرسم (ثابت بلانك: 156.25 V ①
العنب المنبر المنبر المنبر (nm) م الطول الموجي بالنانومتر	لذي تعمل به الانبوبة رعة الضوء: 10 ⁸ m/s × 3 × 10 ⁸ C × 3 × 10 ⁸ m/s 41406.25 V © 68406.2 V ©	فإن فرق الجهد ا 1 × 6.625 = h - م 3 6 الل فرق جهد و	المدونة على الرسم (ثابت بلانك: على الرسم (ثابت بلانك: 156.25 V ①
المنسر المنسر المنسر المنسر المنسر المنسر المنسر (no4 006 4).08 0 10 (nm) المطول الموجي بالناتومتر (هو فرق الجهد الملازم لانبعاث يه/، أي عند	لذي تعمل به الانبوبة رعة الضوء: 10 ⁸ m/s × 3 × 10 ⁸ C × 3 × 10 ⁸ m/s 41406.25 V © 68406.2 V ©	فان فرق الجهد ا ا الله فرق الجهد ا ا الله فرق جهد و	المدونة على الرسم (ثابت بلاتك: على الرسم (ثابت بلاتك: على الـ 156.25 V (1806. 5 V (2) على السابق السابق (1745.5 V (1806. 5 V (1806.
ن المنتسر العنس المنتسر المنتسر المنتسر المنتسر المنتسر (n n o o o o o o o o o o o o o o o o o	لذي تعمل به الانبوبة رعة للنبوء: C = 3 × 10 ⁸ m/s × C = 41406.25 V (2)  68406.2 V (3)  لزم لانبعاث الاشعاع المميز 12587 V (2)	فإن فرق الجهد ا الا الا الحد الله الله الله الله الله الله الله الل	المدونة على الرسم (ثابت بلاتك: على الرسم (ثابت بلاتك: على الـ 156.25 V (1806. 5 V (2) على السابق السابق (1745.5 V (1806. 5 V (1806.

أ الوافي في الفيزياء

@C355C

Watermarkly الكتب والملخصات ابحث

 $\begin{array}{c|c}
n \approx 4 \\
\hline
0 & n \approx 3 \\
\hline
1 & n \approx 2 \\
\hline
1 & n = 2
\end{array}$ 

ر : ٢) مى أَسْكُرُ المعمل بعض انتقالات الكثرون ذرة الهيدروجين أي من هذه الانتقالات ودي إلى انبعاث أوتون في منطقة الضوء المرئي...........

( الانتقال 2

الانتقال [

(ح) الانتقال 4

﴿ الانتقال 3

(32) إذا كان عدد مستويات الطاقة الممثلة لحركة الإلكترون في ذرة ما أربعة مستويات ، ويمكن للإلكترون أن ينتقل بين أي مستويين من تلك المستويات فإن عدد خطوط الطيف التي يمكن أن تنبعث هو ....... خطوط

10 ③

8 🕒

6 (9)

3①

 $\frac{C}{n-5}$  الشكل المقابل ببين ثلاثة انتقالات (A) ، (B) ، (C) في متسلسلات ذرة الهيدروجين ، n=4 n=4 أي من هذه الانتقالات يعطي خطأ طيفياً في منطقة الأشعة تحت الحمراء ........

в \Theta

A (1)

(ع جميع ما سبق

C ②

(34) مجموعات طيف ذرة الهيدروجين (ليمان – بالمر – باشن – براكت – فوند) جميعهم متفقين في ....

🕞 السرعة

🕦 التردد

(ع جميع ما سبق

طول الموجة

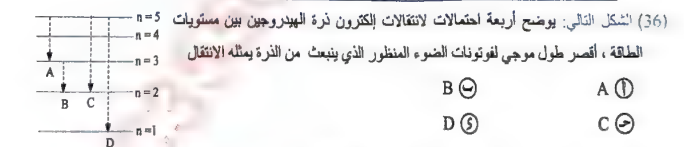
ر 35) في طيف الهيدروجين مجموعة فوند تنتج عندما ينتقل الإلكترون من مستوى خارجي إلى المستوى.....

O(n=5)

N(n=4)

K(n=1) (3)

L(n=2)



(37) نستتنج من تفسير بور الطيف ذرة الهيدروجين أن.....

العناصر الغازية متماثلة في أطيافها الذرية.

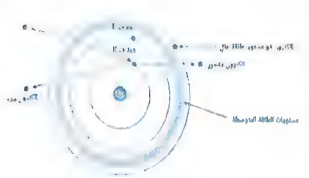
العناصر الصلبة المتوهجة متماثلة في أطيافها الذرية.

العناصر السائلة المتوهجة متماثلة في أطيافها الذرية.

(ك) لكل عنصر طيف ذري خاص به

99

الصف الثالث الثانوي 🖁



(38) بوضع الشكل ذرة في مادة الهدف في البوية كولدج المستخدمة لتوليد الأشعة السينية بحرر الكترون من هزمة الإلكترونات الكتروناً من الغلاف K للذرة ويتشتت ، أي من الالكترونات الموضحة يُنتج فوتون أشعة سينية جزءاً من الطيف الخطى المميز,

- الإلكترون المشتت الكترون الغلاف الله المثالف المثالث المثالث
- الإلكترون ذو مستوى الطاقة العالى الإلكترون المتحرر

(39) أي الاشكال التالية تعبر عن طيف الانبعاث ......  $\dot{E}_2$ (2) 1 (3)

- . (40) الكترون مثار في ذرة الهيدروجين إلى مستوى الطاقة N ويمكن لهذا الالكترون الانتقال إلى أي مستوي طاقة اقل فيكون عند الاطوال الموجية في منطقة الطيف المرئي المحتمل الحصول عليها هي.....
  - طول موجى واحد طولان موجیان
  - (5) ست اطوال موجيه ثلاثة اطوال موجية
- (41) انبعث طيف خطى من ذرة الهيدروجين طوله الموجى 121.5 nm أن المدى الطيفي للضوء المرنى يمتد من ( 400 : 700 nm) فإن هذا الطيف الخطي يقع ضمن متسلسلة .....
  - (3) براکت 🗗 باشن 🕘 بالمر (٩) ليمان
    - (42) طاقة التأين لذرة الهيدروجين بالإلكترون فولت تساوي (e.V .....
  - 0.85 🕒 3.4 🕒 13.6 ③ 0.09
  - (43) يبين الشكل المقابل: منحنى الأشعة السينية المتولدة في أنبوبة كولدج ، حيث أن ٦٨ أحد

الأطوال الموجية للأشعة المميزة ، تحدث إزاحة للطول الموجى لل تجاه النقطة O إذا ......

- قل العدد الذرى لمادة الهدف (۱) زاد العدد الذرى لمادة الهدف
- (ك) قل فرق الجهد بين الفتيلة والهدف 🕒 زاد فرق الجهد بين الفتيلة والهدف

الوافي في الفيزياء

# تانياً إسئلة المقالي

<ul> <li>اذكر: فرض بور الذي مكنه من حساب نصف قطر مدار الإلكترون ؟ وما العلاقة التي استنتجها لحساب نصف القطر ؟.</li> </ul>
2) اكتب المصطلح العلمي: الطاقة اللازمة لنقل الكترون ذرة الهدروجين من المستوى الأول إلى خارج الذرة .
3) بما تفسر: انبعاث اشعاع خطي في أنبوبة كوليدج .
(4) ما هي الشروط اللازمة للحصول على : طيف نقي بواسطة المطياف .
(5) علل : تكون عدة سلاسل طيفية عند إثارة مجموعة من ذرات الهيدروجين .
(6) ما الدور الذي يقوم به: فرق الجهد العالي في أنبوبة كوليدج.
(7) إذا كان أقصر طول موجي في إحدى متسلسلات طيف ذرة الهيدروجين هو °8212 A فما هي المتسلسلة . وما أطول طول موجي فيها .   h = 6.625 × 10 ⁻³⁴ ،  C = 3 × 10 ⁸ m/s فيها .
<ul><li>(8) ما النتائج المترتبة على : مرور ضوء أبيض خلال غاز عند درجة حرارة معينة .</li></ul>
(9) كيف يمكن : التعرف على كل من طيف الامتصاص الخطي وطيف الانبعاث الخطي ثم صنف خطوط فرنهوفر بالنسبة لأي منهما
(10) علل :تعتبر عملية انبعاث الأشعة السينية الظاهرة الكهروضوئية العكسية ؟
(11) من البيانات الموضحة على الشكل المقابل لبعض مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين (1.5 ev قي مجموعة بالمر إلى اقصر طول موجي في مجموعة بالمر إلى اقصر طول موجي في مجموعة بالمر إلى اقصر طول موجي في مجموعة بالسن.
(12) استخدمت الطاقة الناتجة من انتقال الكترون ذرة الهيدروجين من المدار الرابع إلى المدار الثاني لتشغيل دائرة كهربية
(12) المصطلحة الصلب على المصلى المصلى المصلى المصلى المصلى المصلى المصلى المصلى المصلى المادة المحلى المحل
المكاثود

5 . وكتائه ا ¹ -(1) × 1,9 كجم	لإلكترون علما بان سرعته   10° m/s.	) الشكل المعدل بمثل حركة ا
	يدور په الالکترون:	🐧 ما رقم العستوى الذي ا
	.ار ;	نصب نصف قطر المد (المد
	لها حركة الالكترون حول النواه	ن ما اسم الموجة التي تمث
ارة معينة ؟	مرور ضوء أبيض خلال غاز عند درجة حرا	) ماذا يحدث مع نكر السبب:
***************************************		) قارن بین :
الطيف الخطي ( المميز ) لها	الطيف المستمر الشعة إكس	وجه المقارنة
	***************************************	كيفية تولده
***************************************		العوامل المتوقف عليها
, 3	ن فرق الجهد بين الفتيلة والهدف 25 كيلو فولنا س	) في ألبوبة كولدج عندما يكور ( احملب أعلى تردد الأشعة إك
***************************************	***************************************	واحسب طاقة الغوتون الناتج
ان ، علماً بـان طاقة الإلكترون في أي	موجي لطيف ذرة الهيدروجين في متسلسلة ليم 13.1	ا احسب أطول وأقصر طول
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$E_{n} = \frac{1}{n^{2}}$	مستوى تتعين من العلاقة : ﴿
***************************************	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
/#48997777911749444*************************		);;;;44,04,1;;;;11,11,10,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0

المارا

بنك اسئلة الفصل

مجاب عنه بالتفصيل

النفر المسا

#### أسئلة الاختيار من متعدد

	S. L. L.	7	
العناصر الأساسية ة	ي جهاز الليزر		
) المادة الفعالة	🕝 الفجوات	<ul><li>الإلكثرو</li></ul>	(گ جميع ما سېق
خصائص أشعة الليز			
) النقاء الطيفي	السرعة العالب	<ul> <li>التغير في</li> </ul>	لور ﴿ جميع ما سبق
، الطيفي لأشعة الليا	ر يعني أن فوتوناته.	***	
) لها نفس الاتجاه	🕞 لها طول ه	ي واحد 🕣	بطة ﴿ جميع ما سب
الهيليوم – نيون يع	نبر ليزر		
) غازي	ی صلب	ک سائل	بمبع ما سبق
وجرافي هو تصوير	للحصول على صور	4	
بعدين	🕒 ثلاثة أبعاد	<ul> <li>بعد واد</li> </ul>	﴿ جميع ما س
ي عنصري الهيليو.	والنيون كوسط فعال	اج ليزر ( Ie – Ne	
) لتساوهما في عد	مستويات الطاقة		
) لتقارب قيم مستو	بات الطاقة لمستويات	ثارة المستقرة في كل	la
) لتقارب قيم مستو	بات الطاقة لمستويات	ثارة شبه المستقرة ف	، منهما
) جميع ما سبق			
مرآة عاكسة وأخر	ى نصف عاكسة في	ر الهيليوم – نيون لـ	*****
إتمام عملية الانبعا	ث المستحث،		
تضخيم الضوء الذ	تج عن الانبعاث المس	ك.	
حتى تحدث عدة ان	مكاسات متتالية على ا	اد محور الأنبوية مم	ى تضخيم الأشعة قبل خي
		13. 33	الح الما الما الما الما الما الما الما ا

2π	③ π	$\frac{\pi}{2}$	$\Theta \qquad \frac{\pi}{4}$
		ط متوازية لأن	ر اشعة الليزر في خطوه
لليزر.	جود زاوية انفراج لأشعة ا	ل ثابتا أثناء الانتشار لعدم و	) قطر شعاع الليزر يظ
درن تشتت بذكر.	كيز فتنتشر لمسافات بعيدة	فتكون الاشعة أكثر شدة وتر	عدم ترابط الفوتونات
	ل جدا من الأطوال الموجيـ		
ق طور ثابت أثناء الانتش	لما أنها تحتفظ فيما بينها بفر	المصدر في نفس اللحظة ك	) اشعة الليزر تنطلق من
\$ B & r & c	فإن شدة الإشعاع	ها شعاع ليزر إلى الضعف	ا زادت المسافة التي يقط
ى تزداد للضعف	🕑 نظل ثابتة	و تقل إلى النصف	) تقل إلى الربع (
4 41	دة الفعالة في ليزر	در للطاقة لإثارة ذرات الماد	تخدم شعاع الليزر كمص
	الصبغات السائلة	) البللورات 🕣	) الغازات (
	ك اشعة إكس أنها	ونات أشعة الليزر وفوتونات	فاصية المشتركة بين فون
<ul> <li>لها نفس الطاق</li> </ul>	<ul> <li>لها نفس السرعة</li> </ul>	) أحادية الطول الموجي	) مترابطة (
19400#45699	س الطاقة أي لهما نفس	تحث انبعاث فوتونان لهما نف	ن مميزات الانبعاث المسا
﴿ لَا نُوجِدُ عَلَاقَةُ بَيْنَا	) الترند والطول الموجي.	طول الموجي فقط ﴿	) التردد فقط 🔾 الد
لمستوى الأرضي إلى مسنا	مادة الفعالة بحيث تنتقل من ا	انتقال الطاقة الضوئية إلى اله	
	لإثارة المستقرة	_	) الإثارة شبه المستقرة
	این	III ③	) الإثارة شبه الاثارة
0	, ,	ي لجهاز ليزر الهيليوم نيون	_
	ملية تضخيم فوتونات	ار صحيح له دور هام في ع	, 1 , 2 , 3 , 4 اي اختر زر؟
A B	4.	5 \Theta	1,2(
<b>3</b>		,5 ③	1,4
		Line com z -	خدم الألياف الضونية وأ
	•	ععد اعترار مبدول د	3 23 2-1

Watermarkly © Watermarkly 
حميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 
(C355C )

	*****	تشور إلى كبر	، إلى مسافات بعيدة	معة الليزر للوصول	) قدرة أثا
	(گ تفرقه	🕞 تردد	طوله الموجي	• \Theta	ال شدن
(ق جميع ما سبق	<ul> <li>النقاء الطيفي</li> </ul>	اع الطيفي كبير		سانص أشعة الليزر م قانون التربيع العك	
	4,	<i>J.</i> <b>Q</b> C	-	Caryan Dyna (	
				ر الياقوت <mark>نثار ال</mark> ما	
ترددات الراديوية	الضوئية () ال	بة 🕒 الطاقة	<ul> <li>الطاقة الكهرب</li> </ul>	اقة الكيميانية	الط
		**********	ىوء يساري	ب الطور لأشعة الض	 اختلاف (
× فرق المسير	$\frac{\lambda}{2\pi}$ (ق)	فرق المس $ imes rac{2\pi}{\lambda}$	$ \mathfrak{S} \qquad \frac{2\pi}{\lambda} $	ق المسير 🥝	<b>(</b> فر
		موء العادي	سرعة الط	اشعة الليزر	 ) سرعة
	<ul><li>اصغر من</li></ul>	0	🕝 اکبر من		آ تس
		9.0	هو العالم	قام بصنع الليزر	 () <b>اول</b> من
) ماكس بلانك	شتابن (ع			ابور	
رة	ر لمستوى طاقة الاثا	ستقر الى فترة العم	ستوى طاقة شبة اله	بين فترة العمر لم	 () النسبة
	) 1				
	**	السائلة	في ليزر الصبغات	الطاقة المستخدم	 () مصدر
) الطاقة الحرارية	معاع الليزر (3			صابيح الوهاجة	
		ن ذرات	زر الهليوم نيون مر	أشعة الليزر في ليا	) تنبعث ()
وجد إجابة صحيحة	معا (ق لا ت	<ul> <li>الهيليوم والنيون</li> </ul>	النيون ﴿	يليوم 🕒	آل الم
3. 3.4, 1.3					
4. 3.4. 1.0			iil:	المرادم ترديد	
آ جميع ما سبق	الفوق بنفسجية			ر الهيليوم نيون فر شعة تحت الحمراء	

	<b>B</b> # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ب طردياً مع	سم المضاء تتناسر	للأشعة التني نتترك الج	التشدة العنمونية
	③ نصف السعة	بيعي للسعة	<ul> <li>الجذر التر</li> </ul>	🕝 مربع السعة	٢ السعة
رجي للأشعة المرجع	الطول المو	ء بها الهولوجرام	ة الليزر التي يضا	الطول الموجبي لأشع	بشترط آن یکور
	بد علاقة بينهما	(S) لا توج	<ul> <li>يساوي</li> </ul>	🕞 اقل من	() اکبر من
ة إلى ذرة النيون <b>ء</b>	الطاقة المنتقا	، نرة النيون	نوتون المنبعث من	م نيون نكون طاقة ال	المانية على أيور الهايو
				ليوم مثارة.	اسطنامها بذرة ها
	د علاقة بينهما	(كي لانوج	<ul> <li>یساوي</li> </ul>	🔾 اقل من	() اکبر من
	***************************************	عبارة عن صورة	جرام بشعاع ليزر	اها عند إضاءة الهولو	المسورة التي نر
		لاثية الأبعاد	ا 🕒 حقيقية ثا	بة الأبعاد	<ul> <li>تغيرية ثلاثة</li> </ul>
		<i>ي</i> بعدين	<ul> <li>حقیقیهٔ فر</li> </ul>	بعدين	<ul> <li>تغيرية في بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
			****	لى أشعة الليزر	ن من التطبيقات ع
	ية	🕒 الرؤية الليلو	ة في العين	سرحية ولحام الشبكيا	() العروض ال
	دلة الجنائية	( ) اكتشاف الأ	اطن الارض	التّروات المعدنية في ب	<ul><li>الكثف عن</li></ul>
	أسكان المعكوس	نال يمثل عملية الأ	لليزر أي من الأشك	ل تمثل مراحل إنتاج ا	٢٠٠٠ نبك اربعة اللك
		e E	3	)0000 _{E3}	•• _E .
	••• E ₂	e e e e e	2	<b>999</b> E,	<b>ΘΘΦ</b> Ε:
	•••• E ₁	<b>99</b>	E1	E,	2000 E
	(4)	(3)	_	(2)	(1)
			🕝 صور	(1	شورة رقم (
		ة رقم (4)	③ صور	(3	<ul> <li>صورة رقع ()</li> </ul>

@C355C

#### أسئلة المقالي

#### اثانیا

- []) ما شرط حدوث الاتبعاث المستحث؟
- (2) اكتب المصطلح العلمي: حالة يكون فيها عدد الذرات في مستويات الإثارة العليا أكبر من عددها في المستويات الأدنى
  - (3) متى يكون فرق الطور بين الفوتونات المنبطة من الذرة يساوي صفر ؟
    - (4) أكمل الجدول التالي: في أجهزة الليزر الآتية:

نوع التجويف الرنيني	مصدر الطاقة	الجهاز	
000001000000101000000000000000000000000	***************************************	لميزر الباقوت	
	***************************************	ليزر الصبغات السائلة	
100000000000000000000000000000000000000	***************************************	ليزر الأرجون المتأين	

- (5) علل اختيار عنصري الهيليوم والنيون مناسب لإنتاج الليزر
- (6) عملية الانبعاث المستحث تتضمن انتاج فوتون آخر مطابق للفوتون الساقط ، هل الحصول على هذين الفوتونين يعد انتهاك لقانون بقاء الطاقة ناقش ذلك :

E ₃	E ₂	قي الشكل المقابل: مخطط لمستويات الطاقة لذرات الهيليوم والنيون في انبوبة	(7
	$E_1$	ليزر المهيليوم نيون أكمل العبارات الأنية:	1
هیلیوم هیلیوم	E ₀	يتم انتقال ذرات الهيليوم من مستوى E ₀ إلى المستوى E ₃ بسبب	0
ميليوم	نيون	تتصادم ذرات الهيليوم التي في المستوى تصادم غير مرن مع ذرات النيون	<b>0</b>
		التي في المستوى فتنتقل ذرات النيون إلى المستوى	

- وتتونات الانبعاث نتيجة انتقال ذرات النيون من المستوى ..... إلى المستوى .....
- يكون المستوى شبه المستقر في النيون هو المستوى ......وفي الهيليوم المستوى .....
  - (8) طاقة فوتون شعاع الليزر أقل من طاقة الغوتون المسبب لإثارة ذرة النيون من ذرة الهيليوم فسر ذلك:
    - (9) ما المستوى شبه المستقر ؟ وما الدور الذي يقوم به في ليزر الهيليوم نيون؟
      - (10) قارن بین کلا من:

شعاع ليزر الهيليوم نيون	شعاع مصباح النيون	وجه المقارنة
***************************************	4942001000000000000000000000000000000000	مروره خلال المطياف

کتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام @C355C

# الالخروسات الحبسة

# بنك أسئلة طفطا 8

بحاب عنه بالتد

## ولا المنالة الاختيار من متعدد

	***	الكهربية له	جرمانيوم فأن التوصيلية ا	(۱) عند رفع درجة حرارة ال
	(آ) تنعيم	عظل ثلبته	الزداد	( ) at
ar gaya yar <u>arrayanayanining amakamin</u> ya .	w with resistant the management of the state	20490000	ت می شجه	2) الفجوة في اشباه الموصلا
يون	نهمر أي	﴿ زيادة أيون	🕥 نقص الكثرون	() زیادة الکترون
V		.**	ي بعمل وكانه	(3) عند توصيل الدايود أمام
	(ع) مكتف	﴿ مقاومة عالمة	🔾 مفتاح مغلق	🕦 مفتاح مفتوح
ary grown and an Army finds	4 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4 1 - 4	برعة	الجدول الدوري في المجه	
	﴿ للرابعة		🕘 الثانية 🌯	( الأولى
ارة أو منبوء	امتصاص حر		ة 🔾 إطلاق حر	<ul> <li>(5) اندماج الكثرون حر في ا</li></ul>
C spot Samuelle about and the same		ارة أو ضوه بمقاومة أومية مقدار ها	ية ۞ إطلاق عر	<ul> <li>تكوين رابطة أبونو</li> <li>شكل المقابل: وصلة</li> </ul>
a upor Samurante aleques and Francisco		ارة أو ضوه (و) بمقارمة أرمية مقدار ها ا بية يساوي	ية ( الطلاق حر ثنائية متصلة على التوالي ر المار في المقاومة الكهر	() تكوين رابطة أيونو () في الشكل المقابل: وصلة تيار مستمر فإن شدة التيا
2 n - sv	رمصدر 6Ω، ومصدر کرورت (3)	ارة أو هنوه سقارمة أومية مقدار ها الية يساوي	ية	() تكوين رابطة أيونو (۱) في الشكل المقابل: وصلة تيار مستمر فإن شدة التيا
2 n - sv	رمصدر 6Ω، ومصدر کرورت (3)	ارة أو هنوه سقارمة أومية مقدار ها الية يساوي	ية	تكوين رابطة أيونيو     تكوين رابطة أيونيو     نيار مستمر فإن شدة التيار مستمر فان شدة التيار
20 .«٧ أي أيساً أي البلو	zero (3) نرات الغوسغور ا	ارة أو هنوه سقارمة أومية مقدار ها الية يساوي	ية	() تكوين رابطة أبونيو () في الشكل المقابل: وصلة تبار مستمر فإن شدة التيا () A () () في بللورة السيليكون النقي اضافتها ليصبح تركيز الف
20 .«٧ أي أيساً أي البلو	zero (3) نرات الغوسغور ا	ارة أو هنوه (مقارها المقارمة أومية مقدارها المقارمة وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي الما يون وساوي (ما يون وساوي الما يون وساوي (ما يون وسا	ية	() تكوين رابطة أبونيو () في الشكل المقابل: وصلة تبار مستمر فإن شدة التيا () A () () في بللورة السيليكون النقي اضافتها ليصبح تركيز الف
20 .«٧ أي أيساً أي البلو	zero (3) نرات الغوسغور ا	ارة أو هنوه (مقارها المقارمة أومية مقدارها المقارمة وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي الما يون وساوي (ما يون وساوي الما يون وساوي (ما يون وسا	ية	تكوين رابطة أيونيو المقابل: وصلة أيونيو وصلة تيار مستمر فإن شدة التيار مستمر فإن شدة التيار مستمر ألم المياركون النقي المسافتها ليصبح تركيز الفا المسافتها ليصبح تركيز الفا المسافتها المسبح تركيز الفا المسافتها المسلم الم
20 .«٧ أي cm. أبي البلو	zero (3) نرات الغوسغور ا	ارة أو هنوه (مقارها المقارمة أومية مقدارها المقارمة وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي (ما يون وساوي الما يون وساوي (ما يون وساوي الما يون وساوي (ما يون وسا	ية	تكوين رابطة أيونيو المقابل: وصلة أيونيو وصلة تنيار مستمر فإن شدة التيار مستمر فإن شدة التيار مستمر ألم المقابدة المسلمية المورة المسلمية تركيز الفاحة المسلمة الكهربية المرور المقاومة الكهربية المرور المقاومة الكهربية المرور

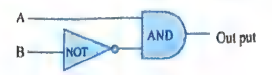
جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🥌 C355C

بنك الأسئلة (٠) مصباحان متماثلان Q ، P موصلين في الدائرة الكهربية مع وصلة ثنائبة كما بالرسم أي الخيارات الأتية صحيحة المفتاح S مغلق المفتاح S مفتوح غيز مضيء غير مضبيء غير مضيء غير مضيء غير مضيء غير مضيء غير مطنيء غير مضيء مضيء مضيء مضيء (١٥) سبب مرور تيار كهربي في المواد شبه الموصلة ناتج عن حركة ..... الإلكترونات والفجوات في اتجاهين متعاكسين (﴿) الْفجوات الإلكترونات والفجوات في نفس الاتجاه ﴿ الالكترونات (11) العنصر الذي لا يعطى شبه موصل من النوع الموجب عندما تطعم به بللورة السيليكون هو......  $Ni^{2+}$   $\bigcirc$  Sb⁵⁺  $\bigcirc$  $Na^{1+}(5)$  $B^{3+}$ (12) يوضع التمثيل البياني منحني خواص ( I ، V ) ادايود ٩ - عند أي نقطة من النقاط الموضحة على التمثيل البياني تكون مقاومة الدابود أعلى ما يمكن ...... T (3)  $Q \bigcirc P \bigcirc s \bigcirc s \bigcirc r$  عند أي نقطة من النقاط الموضحة على التمثيل البياني تكون مقاومة الدايود أقل ما يمكن .... T (3)  $Q \bigcirc P \bigcirc s \bigcirc$ (13) عند الاتزان الحراري ...... عدد الإلكترونات المحررة أو الفجوات الناتجة مكان الإلكترونات (٤) لا تتغير ننعدم 🔾 تقل آ نزداد (14) عمل الوصلة الثنانية يشبه عمل .....في الدوائر الالكتروني. (ح) جميع ما سبق المفتاح 🕒 الملف (P) المكثف (15) يفضل لزيادة التوصيلية الكهربية لشبه موصل النقي ..... 🔇 الاجابتين 🔾 و 📀 معاً التطعيم التبريد 🔾 التسخين (16) تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد تقويماً...... کی ثلث موجی (ج) موجي كامل ( نصف موجي )

Watermarkly الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

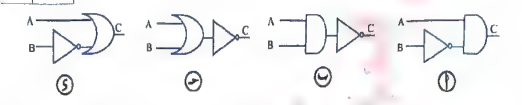
	0	•••••	1010) هو	الثنائي 2((	قابل العدد	ي اسي و	العدد العشرة
	20 ③		10 🕣		5 €	9	4 ①
	لمجمع	ة شوانب ا	<u> </u>	ستور	في الترانز	الباعث	نسبة شوائب
	ري	ک تسار		اقل من	9		اكبر من
D	وابات المنطقية أي	عة من الب	عمل مجمو	کل تکافئ	ضحة بالثن	بية المو	الدائرة الكهر
C +3				*******	سديحاً	الخرج	من احتمالات
			Input		Output		
		Α	В	C	D		
		1	0	1	1	0	
		0	1	0	0	$\Theta$	
			1	1	1	_	-
		1	1 0	0	1	(S)	
		1	0	0	1 1	③ ③	
		1 1 ين بوابة	0 High نکو	ون المخرج		③ ③	) إذا كان أحد ال
	(ق) جميع ما سيق	1 1 ين بوابة	0	ون المخرج	ا ا کی High	③ ③	) إذا كان أحد الـ ( NOT (
		1 1 رن بوابة	0 Si High	0 رن المخرج A	AND (	© (3) مدخلات	_
		1 1 رن بوابة	0 Si High	0 رن المخرج A	AND (	© (3) مدخلات	NOT ①
		1 1 رن بوابة	0 Si High	0 رن المخرج A	AND (	© (3) مدخلات	NOT ①
		1 1 رن بوابة	0 Si High	0 رن المخرج A	AND (	© (3) مدخلات	NOT ①
3	ا الشكل	1 1 رن بوابة	0 Si High	0 رن المخرج A	AND (	© (3) مدخلات	NOT ①
3	ا الشكل	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ا High نكو OR ﴿	ون المخرج A ع NPN ف	AND (	© المدخلات الرانزستو	( NOT الم
(V) = V01 ، ومقاور	ا الشكل	ال بوابة الكهربية بهذ	افعة الكهريا	ون المخرج A BNPN في القوة الد	AND ⊖ رر من النو كمفتاح كا	© المدخلات ترانزستو انزستور	( NOT المحرد ال

### 2) في الدائرة المنطقية المبينة بالشكل أي الاختيارات التالية التي تحقق الخرج 1 = 0 ؟



A	В	الاختيار
0	0	<b>(D)</b>
0	1	9
1	0	$\Theta$
1	1	3

(24) في الشكل الذي امامك دانرة كهربية لبواية منطقية لها مدخلين هما (A, B) ومخرج واحد فقط (C).



(25) عدد احتمالات الخرج الموجب لدائرة AND لها طرفان للدخل متصل أحدهما بخرج دائرة NOT ......

- 4 (5)
- 3 🕞
- 2 🕘
- 1 ①

(26) يستخدم الترانزستور .....

- ⊖ كمفتاح
- 🕜 كمكبر للجهد والقدرة
- (ع جميع ما سبق
- تكبير الإشارة

(27) تيار الباعث ي إلى دائرة الترانزستور يكون دائما......

- اقل من تيار القاعدة
- اكبر من تيار القاعدة
- ( الإجابات ( ، ﴿
- أكبر من تيار المجمع

(28) المنطقة القاحلة في الدابود في الجهة n تحتوي فقط على .....

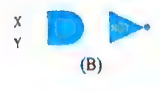
- ( فجرات
- 🕦 الكترونات حرة
- (ك) أيونات سالبة
- ح ايونات موجبة

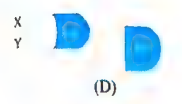


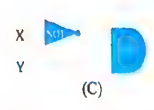












أي من الدوائر المنطقية السابقة تحقق جهد الدخل والخرج المبين في الجدول

Th	CHARLE.	
X	Y	
1	0	1

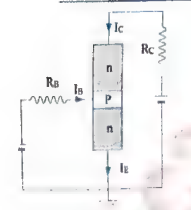
- (B) \Theta
- (D) ③ (C) 🕣
- (30) عند استخدام ترانزستور npn كمكبر التيار فإذا كان تيار القاعدة يساوي mA وكانت نسبة التكبير (β) تساوي 200 فإن تيار المجمع يساوي ......
  - 0.02 A ①

(A) (D

2A \Theta

0.2A 🕑

- 20 A 3
- (31) الدائرة الموضحة بالشكل يكون فيها القاعدة مشتركة وتعمل كمكبر.
  - المجمع مشترك وتعمل كمكبر.
  - الباعث مشترك وتعمل كمكبر.
    - لا توجد إجابة صحيحة.



- (32) في الدائرة الكهربية المقابلة: إذا كان الدايود مثالي فإن فرق الجهد بين النقطتين a
  - ، 6 يساري .....
  - $\frac{V_B}{4}\Theta$
- VB (1)
- $\frac{V_B}{2}$  (§)
- 0 🕒

2Ω

الواقي في الفيزياء

2V ______5V

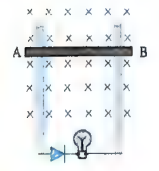
(33) في الدائرة الكهربية المقابلة: إذا كان الدايود مثالي فإن شدة التيار المار خلاله بساوي .....

0.03A ⊖

0 ①

غير ذلك

0.07A 🕑



(ع) إنقاص الغيض

السلك العلى

(34) لكي يضي المصباح يجب أن

(ك) الاجابتين (١) ، (

زیادة الفیض

الاجابتين () ، ﴿

المقاومة النوعية	شدة التيار	
أصغر	تقل	1
اکبر	تزيد	9
اصغر	تزيد	9
أكبر	تقل	(3)

(35) عند استبدال سلك موصل في دائرة كهربية بشبه موصل نقي فإن مقدار شدة التيار ومقدار مقاومته النوعية........

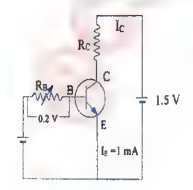
- (36) التيار المنساب في شبه موصل نقي ناتج عن .....
- ( الفجوات

( ) الالكثرونات الحرة.

(ك) الأيونات السالبة.

الالكترونات المرة والفجوات.

- (37) أي من الخصائص التالية لا تعتبر من خصائص أشباه الموصلات.
  - آتغير مقاومتها بتغير درجة الحرارة.
  - قدرتها على التوصيل تتغير بتغير درجة الحرارة.
  - تعمل عملية التطعيم على زيادة الالكترونات الحرة فيها.
- يتناسب فرق الجهد بين طرفيها تناسباً طردياً مع شدة التيار المار فيها عند ثبوت درجة الحرارة.



(38) تمثل الدائرة المقابلة دائرة ترانزستور لبوابة عاكس فإذا كان جهد الخرج يساوى (38) تساوى  $\Omega$  ( $V_{CE}$ ) يساوى  $\Omega$  ( $V_{CE}$ ) يساوى  $\Omega$  فتكون مقاومة دائرة المجمع ( $R_{C}$ ) تساوى تقريبا ....

73.6×10² Ω ⊖

 $7.36 \times 10^{2} \Omega$  (1)

 $7360 \times 10^{2} \Omega$  (§)

 $0.736\times10^2\,\Omega$ 



113

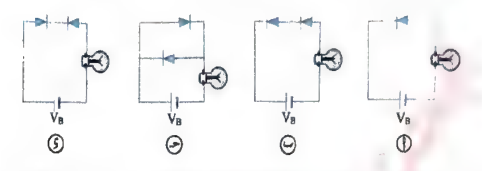
العيف الثالث الثانوي 🗿

(39) يعتمد الجهد الحاجز في الوصلة الثنانية على

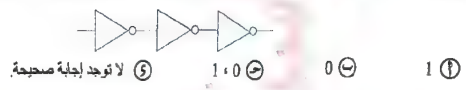
		نسبة الشوائب	الموصيل,	🛈 نوع ملاة شبه
	. Janes of the state of the sta	(گ چمیع ما سبق.	,	<ul><li>درجة العرارة</li></ul>
. )				(40) في الشكل المقابل:
••		حور الملف	, كثافة الفيض عند م	عند غلق المفتاح فإن
<b>⋈</b> -1	تظل ثابته	🕑 تلعدم	الله 😉	ال تزداد الله
	ة 20 Ω ومصدر گهربي	، التوالي مع مقاومة أوميا	ة ثنانية موصلة علم	(41) الشكل المعابل: وصلا
		٦	ة جهد الوصلة الثنائي	مستمر 47 فإن قيم
ξ 20 Ω	4 V ③	3.6 V 🕒	2 V 💬	0.4 V ①
t (s)	C R VB	کل البیانی عند غلق الدائر C	R C V _B	C R R
x -	7	يم الدخل والخرج لدائرة رنوع كلأ من البوابة X	-	(43) يعطى جدول التحقق البوابات الموضحة والبوابة Y.

ſ	(3)	<b>②</b>	9	<b>①</b>	الاختيار
	OR	AND	AND	OR	X
	OR	AND	OR	AND	Y

التوائر الكهربية أدناه توضح وصلات ثنائية متصلة ببطارية ومصباح ، فإن الدائرة الكهربية التي سيضئ فيها المصباح هي .........



﴿ ٤٤) يوضع الشكل ثلاث بوابات عاكس متصلة لتكون جزءاً من دائرة منطقية إذا كان الدخل (1) ، فما الخرج ......

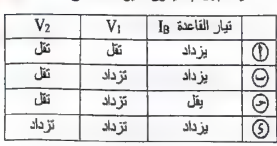


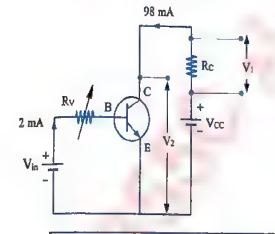
(46) في الشكل المقابل البوابة المنطقية يكون نسبة احتمال أن يكون الخرج 1 يساوي ......

A B C Output 100 % (5) 87.5 % (2) 25 % (2) 12.5 % (1)

### و1) في النابرة المقبلة:







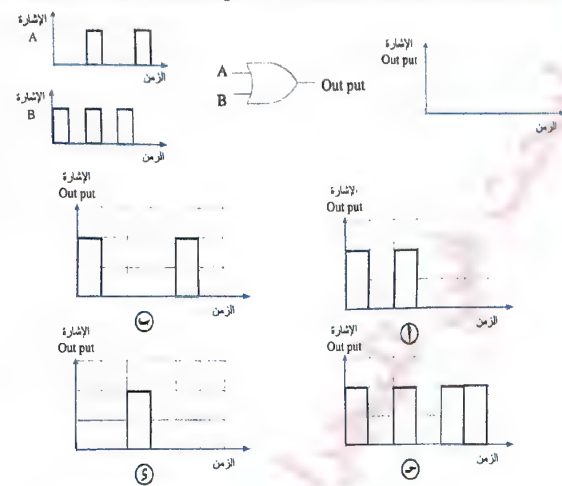
Out put = [

الشكل الذي أمامك بعض قيم الدخل والخرج لدائرة البوابات	(4")
الموضحة. تعرف على نوع كلاً من البوابة X والبوابة Y.	

	_	_		
(3)	9	9	1	الاختيار
OR	NOT	AND	NOT	X
NOT	OR	OR	AND	Y

A = 0

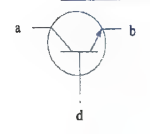
### (48) في الشكل العقابل بوابة منطقية وصلت بإشارة كهربية كما هو موضح بالشكل فإن الخرج المحتمل يكون الشكل

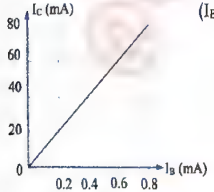


(49) هي الشكل المعابل: الرمام الاصطلاحي للترانزستور وبلوراته الثلاثة ( a,b,d )

فيكون نوعه وبلوراته هي ......







(50) الشكل البياني المفابل: يوضع العلاقة بين تيار المجمع (Ic) وتيار القاعدة (IB)

لئرانزستور NPN فتكون قيمة ( $\alpha_{\rm e}$ ) تساري .....

0.99 \Theta

0.95

100 ③

1 🕝

ly **Watermay المنافعة المنافعة** ومبيع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام **والملخصات** ابحث في

1	
	بنك الأسئلة

عدد الروابط المتك	مكسورة في الثانية	عندها عدد الروابط ال	. هو الحالة التي يكون	الاتزان الديناميكي
			,	الثانية
مبديحة	<ul><li>(3) لا توجد إجابة</li></ul>	🗨 تساوي	🕒 أقل من	🕦 اکبر من
	شدة التيار.		الخارجي في حالة التو	بزيادة فرق الجهد
	تظل ثابته	🕞 تتعدم 🤄	🕝 تقل	🕦 ئزداد
باعث والمجمع تحتوي	) توجد في الوسط بين ال	ة الحجم (سمكها صغير	لورة رقيقة جدا صغير	القاعدة (B) هي بل
			4988# 196#	نسبة شوائب
(ق) منعدمة		<ul> <li>متوسطة</li> </ul>	🕞 صغیر	کبیر
، درجات الحرارة العاد	ليست رديئة التوصيل في	جيدة التوصيل كما أنها ا	بلات هي مواد ليست	المو اد اشباه الموص
	ارتعاع درجت اسراره	التوصيلية الكهربية لها ب	المناسبة الم	أتها مرحله متوسط
نظل ثابته 🔇 تظل ثابته	المارية المرازية	النوصيلية الكهربية لها به	لة) حيث	
	ارتقاع درجات استراره النقية في حالة الاتزان ا	🕞 تنعدم	<u></u> تقل	نزداد
	<del></del>	<ul> <li>تنعدم</li> <li>في بلورة الجرمانيوم ا</li> </ul>	<u></u> تقل	آ تزداد اذا علمت أن تركب
	<del></del>	<ul> <li>تنعدم</li> <li>في بلورة الجرمانيوم التوقع</li> </ul>	<ul> <li>تقل</li> <li>بز الإلكترونات الحرة</li> <li>نإن تركيز الفجوات الم</li> </ul>	آ تزداد اذا علمت أن تركب
	النقية في حالة الاتزان ا 2×10 ⁸ cm ⁻³	<ul> <li>تنعدم</li> <li>في بلورة الجرمانيوم التوقع</li> </ul>	← تقل يز الإلكترونات الحرة فإن تركيز الفجوات اله ب 10 ⁸ ×2	آ تزداد إذا علمت أن تركب (2×10 ⁸ cm ⁻³ )
الديثاميكي الحراري تس	النقية في حالة الاتزان ا 2×10 ⁸ cm ⁻³	ض تنعدم     فی بلورة الجرمانیوم ا     توقع     آو یساوی مز     ساوی مز     ساوی صد	<ul> <li>☑ تقل</li> <li>يز الإلكترونات الحرة</li> <li>إن تركيز الفجوات اله</li> <li>2×10⁸</li> <li>2×10⁸</li> </ul>	رداد علمت أن تركب إذا علمت أن تركب (2×10 ⁸ cm ⁻³ ) أكبر من 3·cm ⁻³ أقل من cm ⁻³
الديثاميكي الحراري تس	النقية في حالة الاتزان ا $2 imes10^8{ m cm}^{-3}$ فراً ${ m cd}$ فراً ${ m cd}$ وراً ${ m cd}$ وراً فإن تيار	ض تنعدم     فی بلورة الجرمانیوم ا     توقع     آو یساوی مز     ساوی مز     ساوی صد	<ul> <li>☑ تقل</li> <li>يز الإلكترونات الحرة</li> <li>إن تركيز الفجوات اله</li> <li>2×10⁸</li> <li>2×10⁸</li> </ul>	رداد علمت أن تركب إذا علمت أن تركب (2×10 ⁸ cm ⁻³ ) أكبر من 3·cm ⁻³ أقل من cm ⁻³

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي



# أسئلة المقالي

(1) قارل مين : المنطقة القلطة في الوصلة الثنائية في حالة التوصيل الأمامي العكمى من حيث : طريقة التوصيل بالرسم فقط.

التوصيل العكسي	التوصيل الأمامي	وجه المقارنة
		الرسم

	(2) متى تنعدم القيمة الأتية ٬ ولماذا ؟ : حد الالكترونات الحرة في بللورة السيليكون النقية.
ىفور لكل cm ⁻³ في	(3) في بللورة السيليكون النقي تركيز كان تركيز الفجوات الموجبة 3-1012 ما تركيز ذرات الفوس البلورة اللازم اضافتها ليصبح تركيز الفجوات بها 3-1010 m
4V - 20 Ω	(4) في الشكل المقابل : وصلة ثنانية موصلة على النوالي مع مقاومة أومية Ω 20 ومصدر كهربي مستمر 4V ، ما قيمة جهد الوصلة الثنانية ؟ فسر الإجابة ؟
**************************************	(5) أذكر تطبيقا (أووظيفة) لكل مما ياتي :  النبانط الإلكترونية المتخصصة:  الوصلة الثنائية :  (6) ماذا نقصد بقولنا أن : الجهد الحاجز لرصلة ثنائية = 0.5 فولت .
***************************************	(7) علل: يستخدم الأوميتر للتأكد من سلامة الوصلة الثنائية
	<ul> <li>(8) علل: بالورة شبه الموصل النقية لا توصل التيار الكهربي في درجات الحرارة المنخفضة جداً.</li> <li>(9) دايود يمكن تمثيله بمقارمة في الاتجاه الأمامي قيمتها 20 أوم وفي الاتجاه العكسي ما لانهاية وصل هقوته الدافعة العظمي 10 فولت، احسب شدة التيار في الدائرة الخارجية نهاية كل ربع دورة خلال دو</li> </ul>
1=5/	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

: الوافق في الثيريا

(1) از كانت نسبة التكبير لترانزستور = 30 والمقاومة المتصلة بدائرة المجمع = $5k\Omega$ والجهد بين المجمع والباعث $0.2$ وجهد البطارية 5 فولت احسب كل من :
نيمة ثابت التوزيع
ر أنا ) ماذا يحدث ؟ ولماذا ؟ توصيل قاعدة تر انزستور من النوع npn بجهد سالب عند توصيله بحيث بكون الباعث مشترك
ر 12)   أكتب العلاقة الرياضية وأذكر ما يساويه الميل للعلاقات التالية ؟
العلاقة الرياضية الدياضية الد
Distribution of the state of th
(13) أذكر الأبساس العلمي لكل من (13) الذكر ونيات الرقمية.
الانتظار ونيات الرفعية.
البوابات المنطقية.
(14) علل: لا تسمى ذرة شبه الموصل التي كسرة أحد روابطها ايوناً.
(15) اذكر الفكرة العلمية التي بني عليه: أشباه الموصلات الغير نقية.
(16) علل: يجب أن يكون سمك القاعدة في الترانزستور صغيره.
(17) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة: نسبة تيار المجمع الى تيار الباعث عند ثبوت فرق الجهد بين القاعدة والمجمع ()
(١٤) متى تنعدم (أو تساوي صفر): التيار المار في دائرة المجمع لترانزستور npn ويعمل كمفتاح
(19) اكتب المصطلح
<ul> <li>تساوي عدد الروابط المتكونة مع عدد الروابط المكسورة في مادة شبه موصل في الثانية الواحدة (</li> <li>دوانر تستطيع أن تقوم بعمليات منطقية مثل: العكس أو التوافق أو الاختيار ()</li> </ul>

119

@C355C

المنداثالثالثانوي المستحدث Watermarkly المستحدث الكتب والملخصات جميع الكتب والملخصات

الوصلة الثنانية الستخدام المقوم البللوري (الوصلة الثنانية).	المقاومة الكهربية المتار المتردد تقويما نصف موجيا	التجرية المحدد ا
ا باستخدام المقوم البللوري (الوصلة الثنانية).	لتيار المتردد تقويما نصف موجيا	1 اذك الفك دُ العلمية؛ تَه بداً
**************************************		(1)
صل النقي	يادة التوصيلة الكهربية لشبه المو	<ul><li>ي) ما الشرط اللازم توافره : لز</li></ul>
***************************************	لثنائية كمفتاح.	<ul> <li>علل يمكن استخدام الوصلة ا</li> </ul>
***************************************	ية في شبه موصل نقي .	رً) ماذا يحدث عند : ① كسر إحدى الروابط التساهم
مستّمر	ىيلاً عكسيا في دائرة تيار كهربي،	<ul> <li>عوصيل الوصلة الثنائية توصالة الثنائية وصالحات المسلمانية والمسلمانية المسلمانية المسلمان</li></ul>
H + H	ين عند تحريكه لأعلى . ين عند تحريكه لأسفل .	
 اومته 5.5 أوم عندما يتخطى السلك مجال طوله m		) احسب عدد الالكترونات التي لما بأن شحنة الإلكترون 0 ⁻¹⁹ C

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي



# الامتحانات الشاملة للمنهج

للحصول على الحك التفصيلي

حمل الملف من هنا







الوافي

## نموذج على المنهج كامل

				الصحيحة	ولا احثر الإحالة
		بي تستخدم قاعد	المحرك الكهر	اه دور ان ملف	🚺 لتحديد اتجا
() فلمنج لليد اليسرى	🕒 لنز	نج للبد اليمني	فلمن	ير لليد اليمنى	امر 🛈 امر
مما يأتي ما عدا	و الكلاسيكية كل	, تضيرها الفيزيا،	ني عجزت عن	ر العيزيانية ال	💆 من الظواه
نبىء	تأثير الكهروضو		سود ،	عاع الجسم الأ	الله
	اطباف الذرية .	(3)	اطيسي .	مث الكهرومغا	الد
		ر ذرات	 ہلبوم نیون تثار	 جهاز ليزر ال	💆 عند تشغيل
تنتقل طاقة إثارتها لفرات النبو	) الهيايوم فقط ثم	9	بليوم .	يون أو لا ثم الم	الن
تليها نرات النيون.	) الهليوم أولاً ثم	3	le.	بليوم والنيون.	H 🕞
فرق 40	۷ ≃ 4 ، یکون	قراءة الفولتميتر	يه : إذا كانت ا	انکهر بیه ایمه	ع في الدائرة
		************	يل KL نساوي	طرفي التوص	الجهد بين
§4Ω 12Ω . L	10V (§	12V 🕣	8V (	2'	v (1)
، لكي يذكر السلك	، مستوى الصفعة	بار ] موضوع في	ستقرم يحمل تو	المقابل سلك	ہ کی تسمیل
التجاهه	جال معناطيسي ه	ب التأثير عليه به	نىج يالشكل يجا	ي الاتجاه المود	بقوة F فر
غعة وينجه نحو الوسار	🔾 مواري للص	سن.	ويتجه نحو اليه	رازي للصفحة	r (D
لى الصفحة للداخل	(ق) عمودي عا		سفعة للخارج	مودي على الت	c 🕒 📗
ا مهمل المقاومة	افعة الكهربية V _B	د كهربي قوته الد	مفايله <b>من عم</b> و	ر د بکیر به ا	٦ خر ـ ـ
فإن النسبة بين	م الأومية مهملة :	دايودان مقاومته	$(R, 2R)^{3}$	عاومتان أومية	الداخلية و.
) كنسبة	في المقاومة (R)	ل شدة التيار المار	اومة (2R) الو	المار في المق	شدة الثيار
zero	(3)	$\frac{2}{1}$ $\odot$	1/2	9	$\frac{1}{1}$ $\bigcirc$
ضمحلة ) بسبب	يتزة متخامدة ( م	 لدة من الدائر ة الم	فناطيسية المتوا	جات الكهروم	🥇 تكون المو.

تتافس شدة التيار.

عميع ما سيق

تحول جزء من الطاقة إلى حرارة.

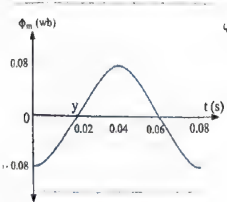
تكون مفاعلة حثية وسعوية.

X V		رلان عن بعضهما وموض			٨
1 t d c d	ض عند النقطة c	ىدتە I ، تتعين كثافة الفيد	يمر بكل منهما تيار ش		
60° 1	211	201	uf -	من العلاقة	
T'	$\frac{2\mu I}{\pi d}$	$\frac{3\mu I}{2\pi d}$	$\frac{\mu I}{\pi d}$	$\frac{\mu I}{2\pi d}$	
		بعاث في حالة	ما يصدر عنه طيف ان	تكون فرات الغاز عند	9
سبق	(ق) جميع ما	<ul> <li>شبه اثارة</li> </ul>	اثارة	() ارضية	I
ذي بنقص حساسية هذا الأميتر	ة مقاومة المجزئ الا	ميتر إلى العشر تكون قيم	ا 0.1 ينقص حساسية ا	مجزئ تيار مقاومته Ω	1-
			144444	إلى الربع تساوي	
	0.1Ω ③	0.3Ω 🕑	0.6Ω Θ	0.9Ω 🕦	
ي الأرضى تساوي T 0.42 ،	ة للمجال المغناطيس	ـ 7سم ، و المركبة الأفقي	لثواني في ساعة حائط	إذا كان طول عقرب ا	11
		تقريباً.	تولدة بين طرفيه	ت <mark>كو</mark> ن القوة الدافعة الما	
1.7 × 10 ⁻⁴ V ③	$1.3 \times 10^{-4} \text{ V}$	○ 11 × 10 ⁻⁴	V \Theta 1.078	× 10 ⁻⁴ V (1)	
K L	M				11
				المقاومة الداخلية ، فد	Î
			L>K		
			M=L ③ 1		
ستقبلة والمعبرة عن الصورة	ون لأن الإشارة الم	ود المستخدمة في التلفزي			T
ħ	du 🕜	16. M (C)	_	تعمل على تغييرات في	
	<ul><li>(3) الأنو</li></ul>	<ul> <li>الشبكة</li> </ul>	الكاثود	الفتيلة (	4
	. 1				18
		<ul><li>إطلاق حرارة</li><li>كل من ١، ب</li></ul>		<ul> <li>تكوين رابطة</li> <li>امتصاص حر</li> </ul>	
5A 1				الشكل المقابل: يمثل ا	10
		الملف اللولبي وله نفس : 5A في الاتجاه الموضح			
5A+	ا بحصورا سرن			اللولبي ويمر بدن مله محصلة كثافة الفيض	
6×10 ⁻³ T (	3) 6×10			2.2×10 ⁻⁴ T ①	
				· · ·	1

Watermarkly © Watermarkly مرود والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث في تليجرام

- عند زيادة سرعة دوران ملف دينامو يتصل بلوحي مكثف إلى الضعف فإن شدة التيار المار في الدائرة .... 🕘 تقل للنصف.
  - (ك) تقل للربع تزداد 4 أمثال

- آ) تزداد للضعف.
- عدم و جود تجویف رنینی فی أنبوبة اللیزر یؤدی إلى .......
  - الفوتونات متوازية وشدتها ضعيفة.
- تخرج الفوتونات أحادية الطول الموجى في جميع الاتجاهات.
- تخرج الفوتونات غير مترابطة مثل فوتونات المصباح العادي.
  - (ح) ب، ج معا



يمثل الشكل البياني التغير في الفيض المغناطيسي المار خلال ملف مولد كهربي اثناء دورانه في مجال مغناطيسيي منتظم، فإذا علمت أن مساحة مقطع الملف 0.12 m² وعدد لفاته 10 لفات ، فإن emf المستحثة عند اللحظة (y) ،

 $(\pi = 3.14)$  المتوسطة خلال 0.04 من وضع الصفر emf المتوسطة

emf المتوسطة	y عن اللحظة emf	
62.8	48 V	1
30.2 V	48 V	9
40 V	62.8 V	9
62,8 V	40 V	(3)

موصلان (1) ، (2) من نفس المادة طول الأول ( $\ell$ ) ونصف قطره ( $\ell$ ) ومقاومته (R) ، **(1)**¹ وطول الثاني ( 26) ونصف قطره (r) ، وصلا معاً على الثوازي ، تكون المقاومة 2€ المكافئة بين النقطتين x ، y تساوي ....

> $\frac{9R}{8}$   $\odot$ 8R (5)

 $\frac{4R}{3}\Theta$ 

و<mark>صل</mark> سلك مستقيم بمصدر متردد كانت القيمة الفعالة لشدة التيار المار ( I ) فإذا لف السلك على شكل ملف حلزوني أ ووصل بنفس المصدر فإن القيمة الفعالة لشدة التيار ( I ) ........

(5) غير نلك

تظل ثابتة

🕒 ئقل

(۱) تزداد

إذا كان فرق الجهد بين الكاثود والأنود في الميكروسكوب الالكتروني 20 kV ، تكون كمية تحرك الالكترون تساوى

(علماً بأن : شحنة الالكترون e = 1.6×10⁻¹⁹ ، كتلته kg علماً بأن : شحنة الالكترون

(kg.m/s) .....

 $7.63 \times 10^{23}$  (5)

7.63×10⁻²³  $\bigcirc$  6.63×10²³  $\bigcirc$ 

6.75×10⁻²³ (P)

الكود الرقمي للعدد التناظري 43 هو .....

111000 ③

110101 🕞

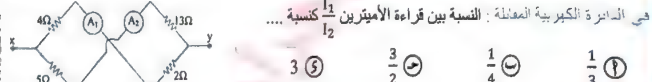
101011

10011

إنا كانت القيمة المتوسطة للتيار المترد خلال ربع دورة تساوي 140٧ ، فإن القيمة الفعالة للقوة الدافعة =  $220\sqrt{2} \text{ V}$  $110\sqrt{2} \text{ V } \text{ (3)}$ 220V 🔾 110V (D) تقاس السعة الكهربائية بوحدة ........ 🕑 امبير/فولت. ( فولت/كولوم 🕥 فولت كولوم (ك) كولوم/فولت دائرة رنين زادت سعة مكتفها إلى الضعف وقل معامل الحث الذاتي للملف إلى ألام ما كان عليه فإن تردد الدائرة .... 🔾 يقل للنصف الرداد للضعف يصبح ألحالة الأولى. يصبح 4 أمثال الحالة الأولى.

ملفان لولبيان متقابلان عندما تتغير شدة التيار في أحدهما من 0.4 A إلى 0.6 A في زمن 0.02 s فإذا كان الحث المتبادل بينهما H 0.05 فإن قيمة emf المتولدة في الملف الثانوي.

- 0.25V (T) 0.5V 🕒
- 1V 🕑
- 1.5V ③



- $\frac{1}{4}\Theta$
- Input Output 0
- والخرج لدائرة البوابات الموضحة بالشكل، تعرف على نوع كلاً من البوابة X والبوابة Y.

يعطى جدول التحقق الذي أمامك بعض قيم الدخل

(3)	9	Θ	0	الاختيار
OR	AND	AND	OR	X
OR	AND	OR	AND	Y

لأسفل كما بالرسم يكون كل من عزم ثناني القطب وعزم الازدواج المتولد

في التمكل المقابل: حلقة مستطيلة الشكل يمر بها تيار شدته (5A) موضوع في مستوى الصفحة ومستواه منطبقاً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (2 × 10-3 T) واتجاهه من أعلى

	4-	0.5m	
lm	1		
٧,	, ,	В,	, ,

عزم الازدواج	عزم ثنائي القطب	
$5 \times 10^{-3} \text{ N.m}$	0	1
0	2.5 Am ²	Θ
5 Nava	2.5 Am ²	0
So and	terrijark	0

[su 4 1 (5)

شدتها العالية

طاقتها العالية

صغر طولها الموجي

سقط فوتون طاقته 10-19 × 2.28 على سطح وارتد بنفس طاقته في نفس الاتجاه المضاد احسب التغير في كمية تحري

kg.m/s .....  $c = 3 \times 10^8 m/s$  علما بأن

 $7.63\times10^{23}$  (5)

5.21×10⁻²⁷ (-)

1.52×10⁻²⁷ 🕞

1.52×10⁻³⁰

محول كهربي كفاءته %80 يعطي V 8 ، إذا وصل بمصدر قوته الدافعة الكهربية V 200 ، فيمر في ملفه الابتدائي تيار شدته 0.4 ، فإذا كان عد لفات ملفه الثانوي 50 لفه ، يكون عدد لفات الملف الابتدائي وشدة التيار في الملف الثانوي يساوي ...........

آک 1000 لفه ، 10A

0.8A ، فه ، 1250 🗲

10A ، ها 1250 🕞

8A ، هنا 1000 🜓

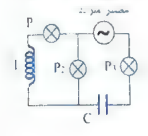
وضح ماذا يحدث لإضاءة المصابيح الثلاث عند استبدال المصدر المتردد بآخر مستمر له نفس القوة الدافعة

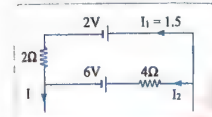
P3 ، P2 تزداد اضاءة P1 ، تقل اضاءة P3 ، P2

🕒 تقل اضاءة P3 ، تزداد اضاءة P2 ، P1 تظل ثابتة.

(ح) تزداد اضاءة P3 ، P2 ، وينطفئ P1

(3) تنطفئ المصابيح الثلاث.





من الشكل التالي: تكون قيمة شدة التيار (I) تساوي .....

1A \Theta

0.25A (f)

1.5A ③

1.25A 🕑

أوميتر ينحرف مؤشره إلى  $\frac{1}{4}$  تدريجه عندما يوصل معه مقاومة 3000 احسب المقاومة التي تجعل مؤشره ينحرف الله  $\frac{1}{4}$  تدريجه

الى أ تدريجه.

500 Ω (S)

C₁ 5µF C₂ 10µF

400 Ω 🕑

300 Ω 🕒

 $100\Omega$  (f)

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل: اغلق المفتاح  $S_1$  حتى تم شحن المكثف  $C_1$  ثم أعيد فتحه، فعند اغلاق  $S_2$ ، تكون شحنة كل منهما

 $Q_2 = 20\mu C - Q_1 = 40\mu C \Theta$ 

 $Q_2 = 40\mu C - Q_1 = 20\mu C$ 

 $Q_2 = 60\mu C - Q_1 = 20\mu C$  (5)

 $Q_2 = 20\mu C - Q_1 = 60\mu C$ 

تنت المعكوس لذرات المامع فعون المعكوس الدرات .....

به العلامة بالعلامة عند المعالمة عند المعالية والتغليب والتعليب والتعاليب والتعليب والتعليب

		., .	
	******	ي الرقمي في	يستخدم المحول التناظر
	🔾 دوائر الرنين		🛈 الدوائر المهتزة
4	(٤) دوائر الاستقبال اللاسلكو	لاسلكي	<ul> <li>دو انر الارسال الـ</li> </ul>
**************	to all the control of the	31. T	n a la Men a
الجسم الكتلة بالكيلوجرام	ني لها نفس نوع ومقدار الشحنة		
$3 \times 10^{-31}$ A B	الجسيمات ، النسبة بين الطول		
$27 \times 10^{-31}$ B C			الموجي المصاحب لكل ا
		$\Theta$	1:27:3 ①
	3:27:	(3)	27:3:1 🕞
12	الهواء 20cm يمر في الأول تيار ا	ان المسافة بيزمما في	اکان مستقیمان و متو از د
7 28	جهوات 20011 يحر عي المون بيار. نجاه الموضح ، فإذا علمت أن كثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
-00121			
0×10	$^{-5}{ m T}$ صنف المسافة بين السلكين هي $^{-5}{ m C}$		
			، تكون القوة المتبادلة علم
$5 \times 10^{-3} \text{ N}$	③ 5×10 ⁴ N →	$2\times10^{-3}$ N $\Theta$	2×10 ⁻⁴ N <b>(</b> )
$\frac{3}{12}$ د بين طرفي الملف $\frac{3}{12}$ ، يكون مقدار	جهد بين طرفي الأ <mark>ميتر و</mark> فرق الجه		
	جهد بين طرفي الأم <mark>يئر وف</mark> رق الجها ع 30Ω	ن النسبة بين فرق الـ	الأميتر 2A فإذا علمت أ
500	30Ω 🕞	ن النسبة بين فرق الـ  Θ 120Ω	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي ( 60Ω
500	طاقة حركة الإلكترون المتحرر من	ن النسبة بين فرق الـ 120Ω ( نة البيانية بين (KE)	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω () الشكل المقابل يمثل العلاق
ن فلز بالضوء ، فلز بالضوء ، فلز بالضوء ، فلز بالضوء ،	<ul> <li>30Ω (ع) عاقة حركة الإلكترون المتحرر من وء فإن ميل الخط</li> </ul>	ن النسبة بين فرق الـ  120Ω   120Ω	مقاومة الأميتر تساوي 60Ω () الشكل المقابل يمثل العلاق و(υ) تردد الضوء الساقط
500 ن فلز بالضوء ، ن فلز بالضوء ،	طاقة حركة الإلكترون المتحرر من	ن النسبة بين فرق الـ 120Ω ( نة البيانية بين (KE)	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω () الشكل المقابل يمثل العلاق
عدم عدم 500	<ul> <li>30Ω (ع) عاقة حركة الإلكترون المتحرر من وء فإن ميل الخط</li> </ul>	ن النسبة بين فرق الـ  120Ω (ΚΕ)  أة البيانية بين (ΚΕ)  لا ، فإذا زاد تردد الضـ  عقل	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω () الشكل المقابل يمثل العلاق و(υ) تردد الضوء الساقط (تا) يزداد
الفر بالضوء ، عدم عدم عدم الفول الف		ن النسبة بين فرق الدين النسبة بين فرق الدين الدين (KE) له البيانية بين (KE) له ، فإذا زاد تردد الضافية بين شدة الإشاء العلاقة بين شدة الإشاء	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω () الشكل المقابل يمثل العلاق ر(v) تردد الضوء الساقط وضع الشكل الذي أمامك
الفر بالضوء ، عدم عدم عدم الفول الف		ن النسبة بين فرق الد 120Ω  الم 120Ω  الم البيانية بين (KE)  الم	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω () الشكل المقابل يمثل العلاق و(0) تردد الضوء الساقط وضع الشكل الذي أمامك الموجي ، فإذا علمت أن
عدم الشكل الأرض ا	عاقة حركة الإلكترون المتحرر من وء فإن ميل الخط  عاع المنبعث من الأجسام الساخنة بشمس 6000K استخدم البيانات عن	ن النسبة بين فرق الد 120Ω  120Ω  أمّ البيانية بين (KE)  أمّ فإذا زاد تردد الضوات والمعالقة بين شدة الإشواد مرجة حرارة سطح الأرد	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω () الشكل المقابل يمثل العلاق ر(υ) تردد الضوء الساقط وضع الشكل الذي أمامك الموجي ، فإذا علمت أن المحادرة الد
عدم الشكل ا	عاقة حركة الإلكترون المتحرر من وء فإن ميل الخط  عاع المنبعث من الأجسام الساخنة بشمس 6000K استخدم البيانات عن	ن النسبة بين فرق الد 120Ω  الم 120Ω  الم البيانية بين (KE)  الم	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω () لشكل المقابل يمثل العلاق (ن) تردد الضوء الساقط وضح الشكل الذي أمامك الموجي ، فإذا علمت أن ا
البلورة N البلورة P البلورة N البلورة P البلورة N البلورة P البلورة N البلورة P البلورة المساورة البلورة الب	ع 300 عن المتحرر من طاقة حركة الإلكترون المتحرر من وء فإن ميل الخط	ن النسبة بين فرق الد 120Ω  120Ω  أمّ البيانية بين (KE)  أرّ فإذا زاد تردد الضوات والمعالقة بين شدة الإشواد ورجة حرارة سطح الأرد عنوسطة لسطح الأرد 27°C	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω ( ) شكل المقابل يمثل العلاق ( ) تردد الضوء الساقط وضح الشكل الذي أمامك الموجي ، فإذا علمت أن المحساب درجة الحرارة الد
الله الله الله الله الله الله الله الله	عاقة حركة الإلكترون المتحرر من طاقة حركة الإلكترون المتحرر من وء فإن ميل الخط  عاع المنبعث من الأجسام الساخنة الشمس 6000K استخدم البيانات عن	ن النسبة بين فرق الد 120Ω  (KE) له البيانية بين (KE)  لا ، فإذا زاد تردد الضوية بين شدة الإشورة سطح المرود متوسطة لسطح الأرد 27°C	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω ( ) لشكل المقابل يمثل العلاق ( ) تردد الضوء الساقط وضع الشكل الذي أمامك الموجي ، فإذا علمت أن حساب درجة الحرارة الد فد التحام بلورة شبه موص
الفروء ، عدم المورة و الطول المسكل المسلورة P المسكل الم	عاقة حركة الإلكترون المتحرر من طاقة حركة الإلكترون المتحرر من وء فإن ميل الخط	ن النسبة بين فرق الد 120Ω  (KE) نق البيانية بين (KE)  لا ، فإذا زاد تردد الضوال والموجة حرارة سطح الأره متوسطة لسطح الأره مل من النوع الموجد (N) لتكوين وصلة أنه	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω (D) الشكل المقابل يمثل العلاق ر(v) تردد الضوء الساقط وضح الشكل الذي أمامك الموجي ، فإذا علمت أن المحساب درجة الحرارة الد عدد التحام بلورة شبه موص وصل من النوع السالب
الله الله الله الله الله الله الله الله	عاقة حركة الإلكترون المتحرر من طاقة حركة الإلكترون المتحرر من وء فإن ميل الخط	ن النسبة بين فرق الد 120Ω  (KE) نق البيانية بين (KE)  لا ، فإذا زاد تردد الضوال والموجة حرارة سطح الأره متوسطة لسطح الأره مل من النوع الموجد (N) لتكوين وصلة أنه	الأميتر 2A فإذا علمت أ مقاومة الأميتر تساوي 60Ω ( ) الشكل المقابل يمثل العلاق و(υ) تردد الضوء الساقط وضح الشكل الذي أمامك الموجي ، فإذا علمت أن الموجي ، فإذا علمت أن الموجي م عادة الحرارة الد

1



في الشكل المقابل الرسم الاصطلاحي للترانزستور وبلوراته الثلاثة ( a,b,d ) فيكون نوعه وبلوراته هي :

البلورة (d)	البلورة (b)	البلورة (a)	نوع الترانزستور	
مجمع	باعث	فأعدة	NPN	1
فاعدة	مجمع	باعث	PNP	9
قاعدة	مجمع	باعث	NPN	(2)
باعث	قاعدة	مجدع	PNP	(3)

الله المان فرق المسار بين موجئين من موجات الليزر المنعكسة عن سطح جسم مقداره ألم ، يكون فرق الطور بينهما يساوي

2π ③

πΘ

 $\frac{\pi}{2}\Theta$ 

 $\frac{\pi}{4}$  (I

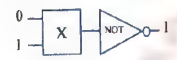
#### ئانيا . المقالب:

- اكتب اسم القاعدة التي تستخدم في تحديد اتجاه النيار المستحث في كل من الحالتين:
  - تنافر مغناطیس بتحرف مقترباً من ملف دانرته مغلقة.
- 🕜 اتجاه حركة سلك مستقيم يمر به تيار كهربي مستمر وموضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم
  - كيف تم التغلب على عيب الخطأ الصغري في الأميتر الحراري الناتج عن تغير درجة خرارة الوسط ؟

### 👸 قارن بين :

ليزر الأرجون	ليزر الصبغات السائلة	وجه المقارنة
4711141777		نوع مصدر الطاقة بالليزر

ببین الشکل التالی بوابتین منطقیتین احداهما بوابهٔ NOT والاخری X استنتج نوع البوابهٔ X



جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي کتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام @C355C

الوافي

نموذج على المنهج كامل

ولا أشبر الإحابة الصحيحة

مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف موضوع في هذا الفيض على	توقف	يد
--------------------------------------------------------------	------	----

- الملف عساحة وجه الملف كثافة الفيض
- الزاوية المحصورة بين خطوط الفيض والمساحة (حميع ما سبق

تكون محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة معينة مساوياً .......

3BIAN (5)

2BIAN 🕒

BIAN (

Zero (1)

عي الماسر و الكبرسة المقابلة : تكون النسبة بين قراءة الأميتر A1 إلى قراءة الأميتر A2

تساوي .....

 $\frac{2}{3}$ 

 $\frac{3}{2}$   $\odot$ 

 $\frac{1}{2}\Theta$ 

 $\frac{2}{1}$  ①

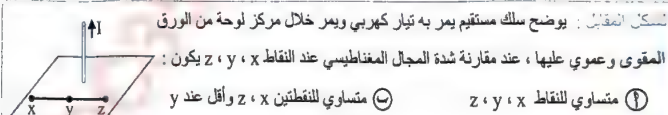
إذا كان المغناطيس الثابت في الجلفانومتر له أقطاب مستوية فيكون الفيض في الحيز الذي يتحرك فيه الملف ......

( على هيئة انصاف أقطار

متغیر حسب زاویة وضع الملف

(5) موازى دائما لمستوى الملف

(ح) عمودي دائما على مستوى الملف



۲ متساوى للنقاط ۲ ، ۷ ، ۲

y عند y وأقل ما يمكن عند y متساوي للنقطتين y وأكبر عند y وأكبر عند y وأكبر ما يمكن عند y

الشغل الذي يبذله المصدر لنقل وحدة الشحنات الكهربية خلال دورة كاملة يقصد به ......

(5) فرق الجهد الكهربي (ح) القوة الدافعة الكهربية التيار الكهربي التيار الاصطلاحي

إذا مر تياران في الأميتر الحراري على التتابع 3A, 2A فإن نسبة الانحراف تكون .....

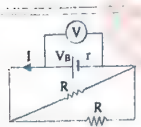
4:9(5)

9:4 (-)

Watermark®

جميع الكتب والملخصات أبحث في تليجراه

L R.	: 4	لة (c) من العلاة	لغيض عند النقط	تتعين كثافة ا	, i de
and Col home	$\frac{2\mu l}{R}$	$\frac{\mu l}{4\pi R}$	$\Theta$	$\frac{\mu I}{R}$	$\frac{\mu I}{4R}$ ①
			********	ن قانون بقاء	قاهدا للز تعبر ع
التحرك	کمیا	<ul><li>الشحنة</li></ul>	āk	ता 🖯	الملاقة
ه للضعف تصبح مقاومته	زادت مساحة مقطعا	طوله الأصلي و	إلى ثلاث أمثال	فإذا زاد طوله	ملك مقاومته R :
3R ③	21	₹ 😉	$\frac{3}{2}$ R	9 .	$\frac{2}{3}R$
طرفيه فإن أكبر قوة دفعة كهربيا	رة دافعة كهربية بين.	ناطيسي ليتولد ق	رك في مجال مغ	علك مستقيم يتحر	في الشكل التالي،
			6891	في الشكل	(عظمي ) تكون
			, v.		v.
جميعهم متساوية	xxxx	x x &	2 8		-
3	x x x x		х >	4	В
	) <u>.</u>	^ ^ ^ ^	9		0
كل) ، تكون القوة المغناطيسية	نتظم (الموضح بالش		ضوع في المجال	رله 10 cm مود	السلك ( ab ) طو
(				اوية	الموثرة عليه مسا
A A A A	ل	سفحة نحو الداخ	على مستوي الد	وباتجاه عمودي	(10)N (D
b = (5) A	. و	سفحة نحو الخار	على مستوي اله	وباتجاه عمودي	(10)N ⊖
B = (0.2) T			، على مستوي ال		
	ح.	صفحة نحو الخار	، على مستوي ال	وبالنجاه عمودي	(0.1)N ③



عند توصيل طرفي الأوميتر بملف حث تدل قراءته على

VB - 2IR 🕞

مي الشكل المعمل تتعين قراءة الفولتميتر من العلاقة

 $V_B \Theta$ 

المعاوقة الكلية للملف

½IR ③





lr ①

سلكان مستقيمان متوازيان بحملان تيار أ (1) ، (12) والبعد العمودي بينهما (d) يؤثر كل منهما على الأخر بقوة (F1) ، فإذا زينت شدة التيار في كل منهما إلى ضعف ما كانت عليه وقلت المسافة بينهما إلى النصف تصبح القوة المؤثرة على كل منهما (F2) تساوي ...... 8F1 ③ 4F₁ (-) 2F1 (2) 0.5F1 (1) الشكل الذي يكون فيه الطرف (B) للسلك سالب هو  $\rightarrow B$ في الشكل المقابل الدائرة (1) مصدر تيار مستمر وملف ومصباح مضميء ، والدائرة (2) مصدر متردد وملف حث ومصباح فإذا وضع ساق من الحديد المطاوع داخل كل من الفو هنين .... (P) تقل إضاءة المصباحان. مصنياح مصنباح ترداد إضاءة المصباحان. شكل (2) شكل (1) يظل المصباح الأول ثابت وتقل اضاءة المصباح الثاني (ح) تظل اضاءة المصباحين ثابته. النسك المعالى: تكون شدة التيارات ١٦ ، ١٤ ، ١١  $I_3$  $I_2$ I 3A 5A 2A 3A 2A 5A 2A 2A 3A  $\Theta$ 5A 2A 3A في دائرة RLC في حالة رنين ما الكمية الفيزيائية التي يمكن تغير ها مع الحفاظ على حالة الرنين بالدائرة ...... سعة المكثف النفانية المغناطيسية (ك) المقاومة الأومية معامل الحث الذاتي إذا اتصلت مقاومة R مع أوميتر مقاومته Ω 3000 فانحرف المؤشر الى ربع النهاية العظمي للتيار فتكون R = .....  $9000\Omega$  (3)  $3000\Omega$   $\bigcirc$  $2000\Omega$  $1000\Omega$ 

ريمثل محول كهريائي، إذا وصلت يطارية جهدها 20٧ مع مدخل المحول	
فإن الجهد الخارج يكون فولت	
2 😑 0 🛈	
Ns = 100 Np = 10 200 ⑤ 20 ②	
في الأشكال التالية دائرة ( LC ) أي منهم يحتاج لفترة زمنية أكبر لتفريغ المكثفات المشحونة تماما	YY
D C B A	
$B,D$ $\bigcirc$ $C,D$ $\bigcirc$ $B,C$ $\bigcirc$ $A,B$ $\bigcirc$	
فوتون کمیة تحرکه 10 ⁸ h فإن طول موجته متر.	T
$10^3                                    $	3
يمثل الشكل المجاور موجات دي براولي المصاحبة للإلكترون ذرة الهيدروجين في مستوى معين فإن طاقة الإلكترون في هذا المستوى بوحدات الكترون فولت تساوي	(3)
-0.85 (§) -1.51 (E) -3.4 (D) -13.6 (D)	
يصاحب عملية الانبعاث المستحث في ليزر الهيليوم نيون انتقال ذرات النيون من	73
المستوى شبه المستقر إلى المستوى الأرضي.	
(C) المستوى الأرضي إلى المستوى شبه المستقر.	
<ul> <li>المستوى شبه المستقر إلى المستوى إثار أدني.</li> </ul>	
المستوى شبه المستقر إلى المستوى إثار أعلى.	
in a fine in the second	VI.
في الشكل المقابل قراءة الأميتر تمساوي	

		المحول	الب الحديدي في	و امية داخل اله	ن اتجاه التيارات الد	ا يکو
		يدي,	داخل القالب الحد	ن المغناطيسي ا	<ul> <li>أي اتجاه القيضر</li> </ul>	
					🕒 عموديا على الد	
			قالب الحديدي.	شوانية داخل ال	🕣 في اتجاهات ع	
					<ul> <li>لا توجد إجابة ،</li> </ul>	
1	l 3Ω 9V ιΩ	يساوي	ىن V _{ab} ) b ، a	. 🏥	الشكل المعال وكو	ا مر
. 3A	12 6V				7V ①	
	14 _ 6V	n a north and the second				
					نمر دوران ملف الم	ا يست
	سي ﴿ ﴿ القَصُورُ الذَاتِي	الحث الكهرومغناطير -	لمتبادل ﴿	الحث ا	الحث الذاتي	å
	المجال المغناطيسي	ملف الدينامو بالنسبة	حثة بكون <mark>مستو</mark> ي	ة الدافعة المست	: القيمة العظمى للقو	ic
	آی مانلاً بزاویة °30	دُ بزاوية °45	ح مانا	⊖ موازیاً	🕥 عمودنیا	
ثانه ی	ة دافعة كهربية عكسية في ملغه الثا	ā il m SA /a . ba as	SiysiVi adla d	= Lateration		
<b>Q</b> J	ه دادی سهرېپ سید می				وں ڪهربي تنعير سا ار ها 4V يکون معا	
	2.5 H ③				0.6 H ①	
!	ر له نفس فرق	دد بمصدر تیار مستم	- صند التبار المتر	ا اذا استندا ، م	الدائدة المستقدالة	
·	الى شدة التيار	نرة في الحالة الأولى ا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ى إدار الشباق القوالة الثا	اندائره العبيب باسد مد تكون النسة بين	الد
R	L	•	* -		الدائرة في الحالة الث	
1	(1V) ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	احد	🔾 أقل من الو		ا أكبر من الواحا	•
	100	سفر	(ك) تساوي الص		ح تساوي الواحد	
	0		اماً عند	صبح عازلة تم	ة السيليكون النقى ت	يلو ر
	273° K ③	273° C		73° C ⊖	0° C	_
	حساسية (٢).	 فإن حساسية (X) .	) مقاومته 004.	ن رو امیتر (Y)	 (X) مقاومته 3Ω	اميتر
	ا توجد إجابة صحيحة			ن اکبر مز	ا اقل من	
		_				

<u>PwA</u> (توالي).	<u>۱</u> (توازي). الوازي).	
9	1 9	1
1 9	9	Θ
3 1	1 3	9
1 3	3 1	(3)

مصباحان B ، A ، عند تشغيل المصباح (A) على فرق جهد 100V ، يستهلك نفس القدرة التي يستهلكها المصباح (B) عندما يعمل على فرق جهد 300٧ ، فإذا وصل المصباحان معا على التوازي مرة ، وعلى التوالي مرة آخرى مع مصدر مستمر 400٧ فإن النسبة بين القدرة المستنفذة في كل منهما Pwa في الحالتين...

- ( الساق تتمغنط
- الساق الرجة حرارة الساق
- (ع) الإجابتين ( 🛈 و 🕝 معاً
- ﴿ تَقُلُ دَرِجَةً حَرَارَةُ السَاقَ

متضاد في السلكان	تيار فإذا كان اتجاه التيار	في كل منهما نفس ال	مستقيمان متوازيان يمر	سلكان طويلان
------------------	----------------------------	--------------------	-----------------------	--------------

- ( پحدث بينهما قوى تنافر
- () بحنث بینهما قری تجانب
- (كي الإجابتين 🔾 و 🕝 معاً
- لا تتكون نقطة تعادل بينهما

### م في الخلية الكهروضونية إذا كان فرق الجهد بين الكاثود والأنود = صفر فإنه

- (ا) يمكن أن يمر تيار
- 🕒 لا يمكن أن يمر تيار
- يمر تيار عندما يكون تردد الضوء أقل من التردد الحرج.
- (3) يمر تيار عندما يكون الطول الموجى للضوء أكبر من الطول الموجى الحرج.

## معاوقة دائرة التنيار المتردد (RLC) تصاوي مقاومتها الأومية إذا كان ......

- المفاعلة الحثية أكبر من المفاعلة السعوية
- المفاعلة الحثية أقل من المفاعلة السعوية
- المفاعلة الحثية تساوى من المفاعلة السعوية

## 🗞 يمر تنيار كهربي في الوصلة الثنائية في حالة التوصيل...

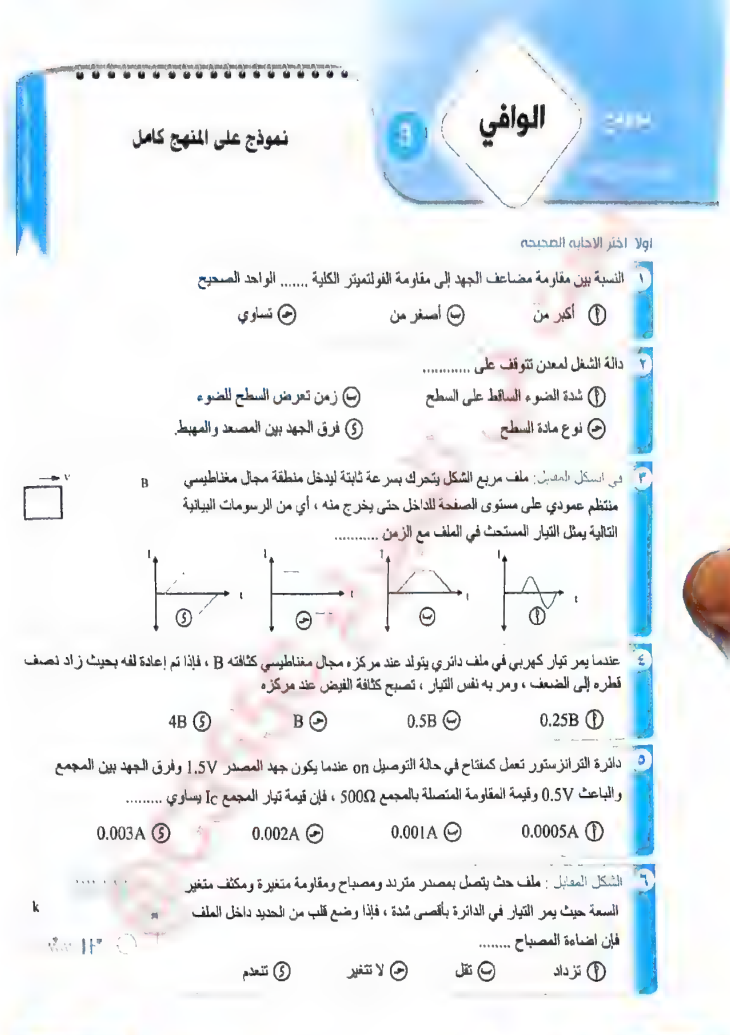
- (ع جميع ما سبق الخلفي فقط
- 🕘 العكسى فقط
- الامامى فقط
- في دائرة التر انزستور بتجه معظم تيار الباعث نحو المجمع بينما تيار القاعدة يكون ..........
- (ك) جميع الاحتمالات صحيحة

- عنفیر جدا
  کبیر جدا
  کبیر جدا

		12 1 10   1200 0 11 10 14	4 4 11 2 11 2 11 2 11 2
	ن شدة الصبوء	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	إذا زادت المسافة بين المصدر الضوئم
		🕥 تقل الي النصف	🕦 تقل الى الربع
		(ح) تقل الي التسع	🖸 تقل الي الثلث
·	11	ومات الإلكترونيات	تؤثر الضوضاء الكهربية على نقل معلم
		🔾 التناظرية	🕦 الرقمية 🤛
		(ق) الكهربية	<ul> <li>الرقمية والتناظرية معا</li> </ul>
	A V AM V V	EP88981	يستفاد من التيارات الدوامية في
	لكتروني	🕒 الميكروسكوب الا	عسهر المعادن
		<ul> <li>نقل المعلومات في</li> </ul>	<ul> <li>البوابات المنطقية</li> </ul>
			يصعب عمل ملف حث بدون
		🔾 مفاعلة حثية	(ع) مقاومة أومية
		<ul> <li>تيارات دوامية</li> </ul>	<ul> <li>مفاعلة سعوية</li> </ul>
. 160 B	0 100 0	رمة أومية أي الاشكال البيانية	في الشكل المقابل: يمر تيار خلال مقار
+50 V A 15 Ω B	C IOO D	نتين (A , B)	يعبر عن التغير لفرق الجهد بين النقط
v(v)	V (V)	v (v)	V (V)
1			İ
50	50	50	50
	20	20	30
-			A B C D
A B C D	A B C	D A B C <u>E</u> نقاط الدائر ة	
نقلا الدائرة			نقاط الدائرة
<b>③</b>	<u> </u>	9	0
			ا: المقالي:
R C	) المفتاح ( K ) ؟	رة الموضحة بالشكل عند غلق	ماذا يحدث لإضاءة المصباح في الداد
مصدر	la .1	-Ni- i eer t	n altina chite athena
مثردد	صنون على	سم طريقة توصيلهما معاسد	لديك ثلاثة مكثفات متماثلة, وضح بالر
C Chan		(ب) أقل سعة ممكنة.	(أ) أكبر سعة ممكنة.

- جلفانومتر مقاومة ملفه Ω 60 احسب مقاومة مجزئ التيار اللازم لانقاص حساسيته إلى الخمس ثم احسب المقاومة الكلية للأميتر ؟
  - **عل:** تمرر الوصلة الثنائية التيار الكهربي في حالة التوصيل الأمامي لها.

185



موصلان من نفس المادة الأول (x) طوله (2P) ومساحة مقطعه (A) ، والثاني (y)  $(\ell)$  ومساحة مقطعه ((2A)) وصلا معاً على التوالي مع مصدر جهد ثابت ، فمرت شحنة مقدار ها 360C خلال أي مقطع من الدائرة في دقيقتين ، فإن مقاومة

الموصل (x) تساوي .....

 $20\Omega \Theta$ 



50Ω ③

طق k_ا غلق ا

40Ω 🕑

(علق K2 ، K1 علق (ع)

غلق k₂ فقط

 $10\Omega$  (1)

الشدة الضوئية تتناسب .....

🕒 طرديا مع مربع السعة (٩) طردياً مع التردد

(3) عكسيا مع الطول الموجى طردیا مع السعة



k₂ 0.1Ω

يتحرك الكترون في غلاف طاقة (n=4) حول نواة ذرة الهيدروجين وتصاحبه موجة موقوفة

طولها الموجي (٨) ، يمكن تقدير نصف قطر الغلاف (٢) من العلاقة:

 $\frac{\lambda}{2\pi}$  (§

 $\frac{\lambda}{\pi} \Theta \qquad \frac{2\lambda}{\pi} \Theta$ 

 $\frac{4\lambda}{2}$  ①

الجدول الاتي: ببين مواصفات محول كهربي، من بيانات المحول تكون كفاءته ......

تيار الملف الابتدائي	تيار الملف الثانوي	جهد الملف الابتدائي	جهد الملف الثانوي
0.3 A	0.5 A	600 V	300 V

30 % (3)

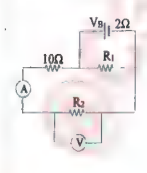
70 % 🕒

83.3 % \Theta

120 % (1)

في الداعرة الموضعة بالشكل: إذا كانت القدرة المفقودة في المقاومة R1 تساوي 15W وكانت قراءة الأميتر 0.5A ، والفولتميتر 10V فإن قيمة كل من المقاومة R والقوة الدافعة للبطارية تساوي .....

V _B	R ₁	
12V	30Ω	(1)
9V	30Ω	9
18V	15Ω	(3)
9V	20Ω	(3)



العظة مرور ملف الموتور بالوضع العمودي على الفيض المختاطيسي .......

🛈 تنعدم القوة المؤثرة على ضلعي الملف 🕒 ينعدم عزم الازدواج المؤثر في الملف

ينعدم عزم ثنائي القطب في الملف
 ينعدم عزم ثنائي القطب في الملف

إذا كان عدد لفات الملف المقابل 100 لفه ويخترقه فيض مغناطيسي 0.03 Wb فإذا قل هذا الفيض إلى 0.02 Wb خلال 0.01s ، يكون مقدار القوة الدافعة المستحثة في الملف ، واتجاه التيار في المقاومة R

اتجاه النيار في المقاومة R	emf	
a بن b بن	300 V	1
من a إلى b	200 V	9
من b إلى a	100 V	9
هن a إلى b	< 100 V	3

يسقط ضوء على سطح فاز دالة الشغل له eV و فانطلقت منه الكترونات طاقة حركتها العظمى eV ، فإذا زاد تردد	
الصوء الساقط إلى ثلاث أمثال قيمته تكون طاقة الحركة العظمي للإلكترونات المنبعثة	

5 ev ⑤ 7 ev ❷ 2 12 ev ❷

15 ev ①

 $\begin{array}{c|c} R = 25\Omega \\ \hline \\ C \\ V = 50 \text{ V} \end{array}$ 

في الدرة الموضحة بالشكل: إذا كانت شدة التيار المار 2A تكون للدائرة خواص

﴿ اومية ⊖ حثية

سعویه
 جمیع ما سبق

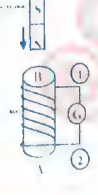
عند اضافة ذرات الفوسفور الى السيليكون تعمل علي ......

﴿ زيادة تركيز الفجوات ﴿ وَيادة تركيز الالكترونات

🕣 نقص تركيز الالكثرونات . 🤄 نقص تركيز الفجوات

فى أسكر المهدل: يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل أي من الاختيارات الأتية صحيح ؟ علماً بأن (كل صف يعتبر اختيار)

نوع القطب المتكون عند (A)	اتجاه التيار في الجلفانومتر	الاختيار
شمالي	من 1 إلى 2	1
جنوبي	من 1 إلى 2	9
شمالي	من 2 إلى 1	9
جنوبي	من 2 إلى 1	(3)



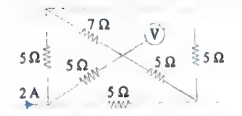
	***********	النيون عن ملريق.	نيون نتم إثارة ذرات	في ليزر الهيليوم
		) الضخ الضوئي	گهربي (	التفريغ الد
	ات هيليوم مثارة	التصادم مع ذر	يميانية (	<ul> <li>الطاقة الك</li> </ul>
	الية فيما عدا واحده هي	مستمر للأسباب الت	استخداما من التيار ال	التيار المتردد أكثر
لات	عمكن تغير تردده في المحو		يله الى تيار مستمر	
	<ul> <li>يمكن تغير جهده في المحوالا</li> </ul>			<ul> <li>پمکن نقله</li> </ul>
he he h	ة كولدج أي ت. 		، طيف الأشعة السينية يتغير بتغير فرق الجو	الشكل المقابل يبين
	عمودي على مجال مغناطيسي منا لمستحثة المتولدة والسرعة ، فإن ا			كثافته (B) ، الش
$a \leftarrow \frac{4A}{1} - 1  \text{w}  \text{w}$	→ b	(V _{ab} ) b يساوي	ون فرق الجهد بين a ،	الشكل المقابل: يك
15V	-56V ③	65V 🕒	25V 🕒	55V (1)
$\uparrow \lambda \times 10^{-12} \text{ m}$	) لجسم متحرك ومقلوب سرعته	رجة دي برولي (λ	مح العلاقة بين طول مو	الشكل التالي: يوط
110	: 6.625×10 ⁻³⁴ J.s			
	6.6 ×	10 ²⁷ kg ⊖		10 ⁻⁶ kg
1 1 × 1	1	0 ⁻¹⁵ kg ⑤		10 ⁻²⁸ kg <b>⊘</b>
	. ك المتوسطة خلال ربع دورة ت	(50V)	اف القوالة اماف دينام	1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
45V				41.42V (1)
	والسادس لذرة الهيدروجين هما			
لسادس إلى الثاني .	منبعث عند انتقال الإلكترون من ا	حستروم للطيف ال	ب الطول الموجى بالأ	على الترتيب احسد

والملكماك اللكث في لليجرام (C355C والملكمات اللكث

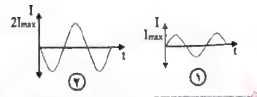
- دائرة تبار متردد تحتوي على ملف نقى ومصدر تبار متردد فاذا زاد عدد لغات الملف الى ضعف قيمتها فان شدة التهار المار في الدائرة .....
  - (1) تقل الى النصف

- نقل الى الربع (ح) تزداد الى مثلى قيمتها
- تزداد الى اربعة امثال قيمتها
- في السامرة المقبلة : إذا كان ملف الحث عديم المقاومة الأومية فعند لحظة

غلق المفتاح تكون .....

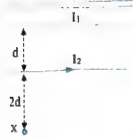


- السيادات المسجلة على الدائرة الكهربية المفابلة : تكون قراءة الفولتميثر
  - 3.5 فولت . 7 فولت .
    - 🧿 صفر ,
- ح) 0.1 فولت ,
- دينامو تيار متردد ينتج تيار كما بالشكل (1) ، لكي نحصل من نفس الدينامو على التيار كما بالشكل (2) يجب .....
  - (١) زيادة مساحة الملف للضعف
    - (پادة عدد اللفات للضعف
  - زيادة سرعة الدوران للضعف مع عكس اتجاه الحركة
    - (3) زيادة كثافة الفيض للضعف مع عكس اتجاه الحركة



في الشكل المقابل: سلكان طويلان متوازيان وفي مستوى الصفحة ، فإذا انعدمت كثافة الغيض المغناطيسي الناتجة عن تيار هما عند النقطة (x) فإن مقدار واتجاه  $(I_1)$  تساوي:





يوضع جهاز يعمل من خلال محول مثالي، تكون شدة التيار في الملف الابتدائي .....

- 24A (S)
- 15A 🕒

and he was affile and the state of the state	er ste ditter .	MICINITAL	× 10	1 45
لة (d) هي (B)، تم سحب السلك				
		هس فرق الجهد فإن ا	نث مر ات ثم و میل مع د -	
	$\frac{1}{9}$ B (§)	9 B 📀	$\frac{1}{3}B \Theta =$	3B ①
لصوى leV، وضوء آخر طول	ات منه بطاقة حركة i	بعدن فيطلق الكتروك	ه ٨ يسقط على سطح ه	مسو ۽ طول موجد
			ى نفس المعدن يطلق إلك	3
,,,,,,,,,,,	,- 0,- 4c v 0,5 ·			2
$3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$	$3.2 \times 10^{-21}$	J 🕗 1.2×1	10 ^{.19} J ⊖ 1.2	×10-21 J ①
لاث	ين قراءة الأميتر ات الث	تماثلة تكون العلاقة ب	؛ إذا كانت المقاومات من	في الدائرة المقابلة
				A1 < AI
R				$A_3 \le A_2 \Theta$
$A_1$ $V_1$ $R$ $A_1$		12 °		$A_2 = A_3 \bigcirc$
R S S R			$\Lambda_2 \le \epsilon$	A ₁ A ₃ ③
R				
	-		المجال المغلاطيسي داخا	
	عدة البريمة اليمنى			ال قاعدة امبير
	سيع ما سبق	<b>*</b> ③	ب الساعة	🕒 قاعدة عقار
	04 94 7 0	لتناظرية	لكترونيات الرقمية عن ا	يفضل استخدام الإ
	) سهولة التخزين	اللاسلكية (	مال واستقبال الإشارات	(۱) لسرعة اري
الضوضاء عن الإشارة الرئيسية	ا صعوبة فصل إشارة	کهربیهٔ ③	تكمن في صبورة إشارة	<ul> <li>المعلومات</li> </ul>
	عدها الكهربي	عر خماسي يصبح ج	يليكون نقية بذرات عنص	عند تطعيم بللورة س
يتغير حسب اتجاه النيار		<ul> <li>متعادا</li> </ul>	(ک) موجب	سالب 🛈
				_
وته عند قياس مقاومة مجهولة	تر الداخلية ، تكون قرا	خدم في دائرة الاوميا		
10.00				المتها ال
عدمة بالنسبة لـ	ia (5)	🕒 يساوي	🕒 اقل من	اکبر من
الهليوم المثارة إلى المستوى	تر بتصادمها مع نرات	، المستوى شبه المستا	ن تثار ذرات الليون إلى	في ليزر الهليوم نيوا
	E ₃ (§)	$E_2$ $\bigcirc$	E ₁ $\Theta$	$E_0$ ①

نبنبات المتولدة يزداد الي أربعة أمثالها	، حث العلف للنصف فإن تردد الد ع يظل ثابت	سعة المكثف للضعف وقل	مهتزة إذا زالت الضعف	
ين والنظريات	تي تفسر مشاهدتنا اليومية بالقوان	 س جميع فروع الفيزياء ال	هي التي تدر	
(ك) الالكترونيات الرقمية	﴿ الالكترونيات التناظرية	الفيزياء الحديثة	ياء الكلاسيكية	الفيزي
	<ul> <li>نوادة شدة تيار الفتيلة</li> <li>الإجابتين ( , ← ) معا</li> </ul>	نية الهدف والفتيلة.	شدة الأشعة السيد ة فرق الجهد بين مادة الهدف.	ا بزیاد
	يمكن اكساب الالكترونات ﴿ طاقة حركة منخفضة جداً ﴿ الإجابتين ﴿ , ﴿ معاً		حركة عالية جد	
	لة بطريقة  الباعث مشترك الباعث ما سبق حميع ما سبق			القاعد 🕦
7Ω 3.5Ω	بطارية 3V والمقاومة الداخلية لك (1) 1A		إن قيمة التيار [	منها ۱Ω ، ف
	, dama and a second a second and a second and a second and a second and a second an	-		تانيا العمالي :

- ملف لولبي متصل ببطارية في دائرة معلقة. ما تأثير تقريب لفات الملف إلى بعضها البعض بإنتظام على كثافة الغيض المغناطيسي عند نقطة داخله وعلى محورة? فسر إجابتك.
  - تعن : تقعر الأقطاب المغناطيسية للمغناطيس المستخدم في الجلفانومتر دي الملف المتحرك.



- نکر سم:
- (١) جهاز يستخدم في تحليل الطيف إلى مكوناته المرئية و غير المرئية.
- ب متسلسلة طيف ذرة الهيدروجين التي ينتقل فيها الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى (n=4)

تموذج على المنهج كامل



أحنر الإجابة الصحيحة

سد المدس دائرة كهربية تتكون من بطارية بقوة V 12 ، ومقارمة 30 ومقاومة  $R = 3\Omega$ 

متغيرة R2 ، بأي قيمة يجب تعيين المقاومة المتغيرة لإنتاج تيار قدره 1A عبر المقاومة R1

12 Ω (§

9Ω ⊙

6ΩΘ

3Ω ①

مر الشكل لمقال يوضح جلفانومتر ذو الملف

المتحرك عندما مر به تيار كهربي شدته A 50 المتحرك انحرف مؤشر الجلفانومتر زاوية قدر ها 200 عن وضع الصفر فإذا مر به تيار كما بالرسم فإن

قيمة (θ) .....

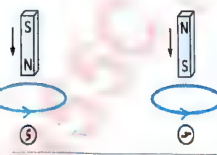
52° ⊖

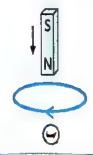
32° ①

80° (5)

60° 🕞

إذا حرك مغناطيس قرباً أو بعداً من حلقة معدنية موضوعة على منضدة كما بالشكل ، فإن اتجاه التأثيري المتولد في الحلقة صحيح فقط في الشكل .......

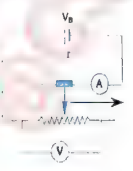






في الشكل المقابل عند سحب الزالق تجاه السهم الموضح على الرسم فإن :

قراءة الفولتميتر والمقاومة الداخلية غير مهملة ( x ≠ 0 )	قراءة الفولتميتر والمقاومة الداخلية مهملة ( r = 0 )	
يزداد	يقل	1
يقل	يزداد	0
يزداد	يظل ثابت	9
يقل	يظل ثابت	3





عديو سديمو سناه ناچ دوه ۱ اغو م اد الاي اثر اده

سوستم بدير يراضي أمدو المحوالي

(أ) تما مرد مطي الماتمالية الرا

Assume Alexander ( ) I have go thinks I

وقع التعلية لمنتف لموحين ا ا ١١ ١

ا الفطاء و الفكاء إلى سالم المال الفطاء، يم هذه ا

رح نعتل إلى العطب الم موجس (ز) القطعين سامدر

في سيئل المقاس بو عساج سنك مسافيد طو إلى الحمل بنياد شهر مي ، مو صور ج مر محد . معلوميسي مسطم شافه فيجسه 1/ سيلا بكوال السينة مين شافة القاصل كند اللها ي شافة

المصر عد ١١ اي الواحد الصحيح

ال فل من المال الم

اح كر س

أسعه لكنه للدائرة المعالمة أ

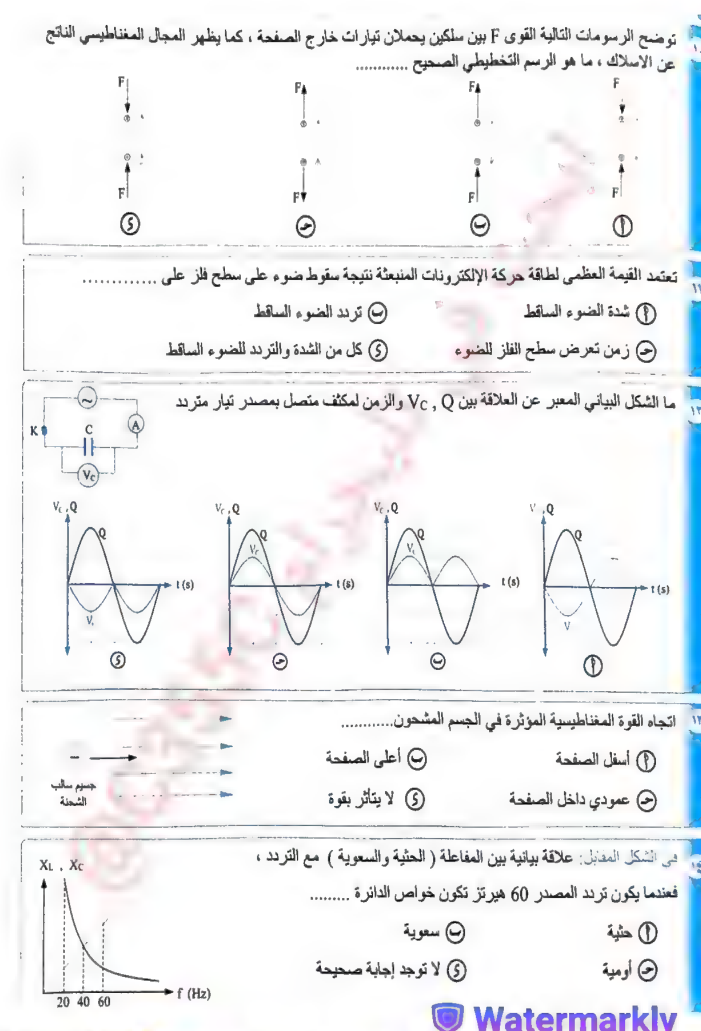
2 μt Θ 1 μF ①

5 pt (5) 4 pt (-)

سين الشكل بو اللين منطقلين احدهما بوالية Not والأحرى X

فيل موج الموالة لا ... .

NOT ( OR ( AND (



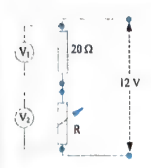
جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C@

V _B	مفاتيح وبطارية:	بية بها مصباحين وثلاث	في لشكل المعال <b>دائرة كهر</b>	13
K. C.	**********	نباءة كلا المصباحين	أي المفاتيح يجب أن يغلق لإه	
, K ₂	K ₃	· K ₂ · K ₁ Θ	K2 4 K1	
. ⊗		K ₃ · K ₂ ③	K ₃ · K ₁ 🕒	
v .	 مة تولد بها تيار تأثيري مست	ستواها في مستوى الصف	ا اثناء حركة الحلقة المعدنية وم	n
	100000000000000000000000000000000000000	تجاه حركة الحلقة المعدنية	كما هو مبين بالشكل، فيكون ا	
	المملك	🍎 تبتعد عن ا	تعترب من السلك     تعترب من السلك	
	بابة صحيحة	<ul><li>لا توجد إج</li></ul>	🚱 لا تتحرك	
	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	بعني ان	شعاع الليزر بالغ الشدة و هذا يـ	IV.
	طول موچي واحد	-	﴿ لا يخضع لقانون الترب	
	، ما سبق	<u>کل</u>	<ul> <li>فوتوناته مترابطة</li> </ul>	
The second secon	هربية وبطارية :	ية بها أميتران ومقاومة ك	في الشكل المقابل: دائرة كهرب	W.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	فإن قراءة الأميترات	
(A ₁ ) - R (A ₂ )		$A_2 > A_1 \Theta$	$A_2 = A_1  \textcircled{1}$	
(A ₁ ) (A ₂ )	ا بينهما ا	(ك) لا توجد علاقة	$A_2 < A_1$	
	عديد وطرق اله رقة المقداد	مفتاح K ووضع برادة الد	في الشكل المعابل: عند غلق ال	19
		_	طرقاً خفيفاً، فإن شكل المجال	
к				
	6		1	
	2			1
3	<b>②</b>	9	1	1
		on were of " w w		

- هي دائرة تيار متردد كان تردد المصدر (F) وأيضا XL = 16 Xc ، فلكي نحصل على أكبر شدة تيار في الدائرة فإنه بلزم لجعل تردد المصدر ......
  - 1 F 3

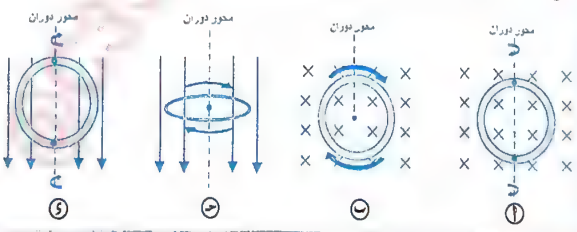
- $\frac{1}{16}$  F  $\odot$
- 4 F 💬
- 16 F ①
- في الدائرة الكهربية التي امامك كانت قراءة الفولتميتران متساوية عندما كانت

المقاومة  $\Omega$  20 R=20 كيف تتغير القراءات عندما تنخفض قميه المقاومة R=10 الى  $\Omega$ 



قراءة (V ₂ )	قراءة (٧١)	
يقل	بقل	1
يزداد	يقل	9
يقل	يزداد	9
يزداد	يزداد	3

- الملف الثانوي في المحول الرافع يكون به ...... أكبر من الملف الابتدائي.
- (ح) فرق جهد
- ا شدة تيار المادة كيار المادة
- (1) قدرته
- إذا كان أقصى تيار يقسه أميتر 5 أمثال شدة التيار المار بالملف تكون مقاومة الملف Rs ...... مقاومة المجزئ Rs
  - $R_g = \frac{1}{4} R_s \quad \textcircled{5}$
- $R_g = \frac{1}{5}R_s$
- $R_g = 4R_s \bigcirc$ 
  - $R_g = 5R_s$
- في انبوبة اشعة الكاثود، أي مما يلي يزيد من انحراف أشعة الكاثود.....
- إنقاص شدة تيار الفتيلة.
- ( زيادة فرق الجهد بين الفتيلة والمصعد.
- (ك) زيادة شدة تيار الفتيلة.
- ﴿ زيادة فرق الجهد بين اللوحين المعدنيين.
- الوضع المناسب لحركة حلقة معدنية لإنتاج قوة دافعة تأثيرية وفقاً لقوانين الحث الكهر ومغناطيسي يمثلها الشكل .....



الكنوى الدارة على معرمنين منصلتين على النواري مع حذرية

ي من العمارات الثانية تنال على قيمة لنبغ النيار عنا الفطاء P.Q.R. صحيحة ؟

- (ع) الليار في R اكبر شدة
  (ع) الليار في R اكبر شدة
  (ع) الليار في R اكبر شدة

الل المنال مدار موصل طويل مجوف (سلك مستقيم على شكل لنبوب إحقد الي

قسمين ( A, C ) متصلير بمخروط (B) يمر به تيار گهريي ، والنقط ( (123 )

موصوعة على خط مواري لمحور الموصل فنن كثاقة الفيض عند هند النقط بر

$$B_1 = B_2 \neq B_3$$

$$B_2 = B_2 = B_3 \odot$$



30

فرتون من أشعة جاما طاقته من 662 حثت له تشتت متعد بواسطة الاكتروننت دخل المدة كما بالشكل:

فان كلا من: KEen ، ho فان كلا من

- 150 KeV 500 KeV 🔾
- 162 KeV 600 KeV (1)
- 162 KeV 500 KeV ③
- 962 KeV + 300 KeV 🕒

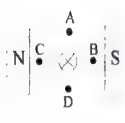
KE:

الشكال المشاة توضح أنصاف طقات يعر بها نفس التيار [ ، فإن ترتيب هذه الاشكال من حيث كثافة الغيض على المركز ترتيباً تنازليا ....



- $B_4 \leftarrow B_3 \leftarrow B_2 \leftarrow B_1$  $B_1 \leftarrow B_2 \leftarrow B_4 \leftarrow B_3 \bigcirc$
- $B_4 \leftarrow B_2 \leftarrow B_3 \leftarrow B_1 \bigcirc$  $B_4 \leftarrow B_1 \leftarrow B_3 \leftarrow B_2$  (5)

 $\gamma$  مفار مات ( $\Omega$ 1 $\Omega$ 0 $\Omega$ 2 $\Omega$ 0 $\Omega$ 2) وصبلت على الكواز في قإن القدرة المستهلكة تكون أكبر ما يمكن في المفارمة  $\gamma$ 30 Ω 🕑 10 \, \Omega \, \Omega \, 20 Ω 🕘 جميع المقاو مات تستهلك نفس القدر ة يينامو تيار مترند السرعة الزاوية لعلفه (٥) يكون زمن دورة واحدة لعلفه ........  $\frac{2\pi}{4}$  $\frac{\pi}{2\omega}$ (5) لا توجد إجابة صحيحة کے معدر یوضح جلفانومتر ہمکن تمویلہ إلی فولتمیتر عد غلق أي من المفتاحين ، K2 ، K2 ، في أي الحالثين يمكن استخدام الفولتمينر نقیاس اکبر فرق جهد ..... (أ غلق K فقط علق K غلق 13 فقط 🕣 غلق K2، ، K1 معا 🔇 ترك المفاتيح دون غلق



في الشكل المقابل: سلك مستقيم يمر به تيار كهربي لداخل الصفحة عمودي على

الصفحة بين قطبين مغناطيسين، فإن ترتيب محصلة كثافة الفيض .....

$$B_A < B_B < B_C < B_D \Theta$$

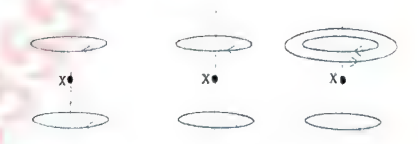
$$B_A > B_B > B_C > B_D$$

 $\frac{\omega}{\pi}$ 

$$B_A = B_B = B_C = B_D$$

$$B_A = B_B = B_C = B_D$$
 (5)  $B_A > B_B = B_C > B_D$  (2)

بيين الرسم ثلاثة ترتيبات لحلقات دانرية تتمحور حول المحور الراسي ريمر بهم تيارات متساوية ، رتب محصلة كثافة الفيض المغناطيسي تصاعبياً عند نقطة (X) على محور الملف ..........



$$B_3 \leftarrow B_1 \leftarrow B_2 \bigcirc$$

$$B_3 \leftarrow B_2 \leftarrow B_1$$

$$B_1 \leftarrow B_2 \leftarrow B_3$$
 (§)

$$B_1 \leftarrow B_3 \leftarrow B_2 \bigcirc$$

	شاف يد يحتوي علي مصباح و عمودين ومفتاح.	وظهر الشكل الذي امامك ك
جمم بلاستيك للكثباف	مفتاح مفتاح ملك توصيل	
		أي الأشكال التالية مطابقة لا
<u> </u>	Θ Θ	· · · · · ·
ة المرجعية مع الاشعة	رة مشفرة في النصوير الثلاثي الابعاد تقاطع الاشعاب و المصدر (عليم المعادد (عليم المعادد (عليم المعارد (عليم المعار	الأساس العلمي التكوين صور اثناء تصويره. (أن المغادرة للجسم (أن الساقطة على الجسم
+ <del>-</del>	ر بمثابة ﴿ مفتاح مغلق ﴿ ﴿ بوابة عاكس	الدايود الموضح بالرسم يعتب (أ) مفتاح مفتوح ﴿ بوابة توافق
جمع (Vcc) = 10V ، ومقاومة دانر لمجمع تساوي	ح كانت القوة الدافعة الكهربية للبطارية في دائرة الم للجهد بين المجمع والباعث 0.2V فإن شدة تيار ال	في دائرة المترانزستور كمفتا ال <mark>مج</mark> مع (R _C ) = 98Ω وفرة
0.1 A ③	0.2 A 🕣 0.4 A 🤄	0.5 A ①
	سلة pn فإذا اتصل الطرف (4) بالقطب 3) بالقطب الموجب للبطارية فإن التوصيل	
	<ul> <li>عكسيا</li> <li>الاجابتين ( و  ها معا</li> </ul>	المامياً حلفياً

	010-000000	لهربية له	م فإن التوصيلية الك	مر ارة الجرمانيو	عند رفع درجة ه
	(3) تلعدم	ا تتغير	(O)	ا تزداد	D على
j i	الملف	ی عند مرکز	تاح فإن كثافة الفيضر	عند غلق المف	jeddie Jenne g
. +1	(ق) تتعدم	ا تتغير	<i>i ②</i>	کر داد	<b>₹</b>
		لأنها	اس وتقطيع المعادن	زر في ثقب الم	تستخنم أشعة اللو
(ک کل ما سبق	طع مسافات بعيدة	ம் 🕒	) ذات شدة عالية	ليفي 🕒	لها نقاء ه
ة ﴿ متعرجة	<ul><li>(ق) فوند</li><li>سارات</li><li>ية في اتجاه عقارب الساعا</li></ul>	ة تكون في م			ليمان حركة الالكترونا هستقيمة ا
A Section As an analysis of the section and th		ة التكبير β _e نسبة التكب	د الصحيح بينما نسب ثابت الثوزيع م		ثابت التوزيع بα
		صغيرة	اکبر من ا	0	
		صغيرة	تساوي 1	9	
		کبیرة.	قريبة من 1	9	
	جدا ا	کبیرهٔ .	أقل بكثير من 1	<u>(3)</u>	
	2Ω b	adc) کما بلے	المسار المغلق (ba		في الدائرة الموض

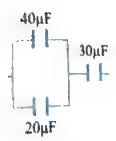
**ΙΩ** ^///// $d \quad I_2$  $3I_1 - I_3 - 4 = 0$  (5)  $2I_1 - I_2 + 4 = 0$ 10Ω >>>>

 $2I_1 - I_2 - 20 = 0$ 

 $2I_1 + I_2 + 4 = 0$ 

official table

- على: تستخدم الأشعة السينية في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد.
- أرجد معدل التغير في شدة التيار المار في ملف معامل حثه الذاتي H 0.2 إذا تولدت بين طرفيه ق.د.ك مستحثة مقدار ها 20V .
  - وجد السعة الكاية للمكتفات الثلاثة المتصلة معاكما بالشكل.



إذا كان تركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات الموجبة في بللورة السيليكون النقى 1010cm-3 وأضيف إليها ذر المرون بتركيز الإلكترونات المرة والفجوات الموجبة في البللورة المطعمة.

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي

## 

## نموذج على المنهج كامل

الوافي

المحتجة	الاحادة	LCH.

لے التدریج	حركة المدشر عا	على ملقه لا يتغير أثناه	عذم الاز دواج المؤث	ى أجزاء الجلفانومتر يجعل مقدار	ļ
Transferring (* 1848)		- June (		المائل المائل المائل المائل المائل المائل	

الأقطاب المظاطيسية المقعرة

18 ③

- اسطوانة الحديد المطاوع
- (ح) جميع ما سيق
- الملفين الزنبركيين

اذا كانت قراءة الغولتميتر 6V تكون القوة الدافعة المعمود ..... فولت

12 🕒

9 🕒

6 (D)

- تفسر التفاعلات الكيميائية بين المواد عن طريق الغيزياء الكمية على مستوي ......
- عدد المواد المتفاعلة والناتجة .
- كتله المواد الداخلة في التفاعل والذائجة من التفاعل.
- (۶) الجزيء الواحد او الذرة الواحدة .
- عدد الجزيئات او الذرات المتفاعلة والناتجة .

عند توصيل مكثفين  $(C_2 \cdot C_1)$  معا على التوالي مع مصدر تيار مستمر وكانت  $(C_1=2C_2)$  فان مقدار فرق الجهد بين  $C_2$  لوحي المكثف  $C_1$  أسس. فرق الجهد بين لوحي المكثف

(کی نصف

- (س) ضعف
- ثلاثة أمثال
- ساوي
  - شرط أن يحث فوتون نرة مثارة على انبعاث فوتون منها ......
  - أن يتساوى تردد الفوتون الساقط مع تردد الذرة المثارة .
- 🔾 أن يتساوى طاقة الغوتون الذي سينتج مع الفرق بين مستويي الطاقة التي سوف ينتقل بينهما.
- ان يتساوى طاقة الغوتون الساقط مع الفرق بين مستوى الطاقة التي سوف تنتقل بينهما الذرة المثارة.
  - (3) جميع ما سبق .

السك السمل مجال مغناطيسي منتظم في مستوى الصفحة ، وضبع عمودي عليه سلك مستقيم طويل يحمل تيار كهربي شدته [ ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك يكون ......

- 🝚 في مستوى الصفحة لأسفل
- في مستوى الصفحة الأعلى
- (3) عمودية على الصفحة للداخل
- عمودية على الصفحة للخارج

5

إذا كانت طاقة الحركة للإلكترون المنبعث من سطح معدني $1.6 \times 10^{-19} \times 1.6$ جول بينما يسقط على المعدن ضبوء ترند و المائة الحركة للإلكترون $1.6.625 \times 10^{-34}$ المعدن غير الإلكترون $Hz$ المعدن غير الإلكترون $Hz$
$4.5 \times 10^{15}$ ③ $4.5 \times 10^{14}$ ④ $5.084 \times 10^{16}$ ④ $5.084 \times 10^{14}$ ①
في دائرة تبار مترد (RLC) عن زيادة التردد تدريجيا من الصغر فإن شدة التبار  (3) تقل فقط (4) تزداد فقط (5) تزداد ثم تقل (6) لا تتخير
تكون ذرات الغاز عندما يصدر عنه طيف امتصاص خطي في حالة أرضية اثارة حميع ما سبق
$\frac{r}{9}$ وصلت معا كمجموعة على التوازي، فما نصف قطر كل منها $\frac{r}{1}$ وصلت معا كمجموعة على التوازي، فما نصف قطر سلك له نفس الطول ومقاومته تساوي مقاومة مجموعة الأسلاك $\frac{r}{3}$ $\Theta$ $\frac{r}{9}$ $\Phi$
إذا زاد تردد الضوء الساقط على سطح فلز إلى الضعف فإن عدد الإلكترونات الكهروضوئية المتحررة   ( ) يزداد إلى الضعف ( ) يزداد إلى أربعة أمثال قيمته ( ) يقل للنصف ( ) لا يتغير
النكل السنى: المعبر عن علاقة الطور بين الجهد والتيار مع الزمن أثناء عمل الدائرة المهتزة هو
المسكل البياني المعابل: يمثل العلاقة البيانية يوضح التغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف مستطيل مع الزمن ، فإن الشكل البياني الذي يمثل تغير القوة الدافعة المستحثة مع الزمن هو
emf

تكون الطبيعة الموجية (النموذج الماكروسكوبي) للإشعاع الكهرومغناطيسي هي الغالبة عند الأطوال الموجية .... الكبيرة جدا
 المتوسطة
 الصغيرة جدأ
 عند جميع الأطوال الموجية

الكود الرقمي للعدد التناظري 20 هو .....

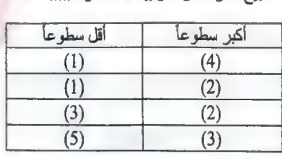
111000 ③ 11001 🕣 10100 🕒 10011 ①

ير ما نكهر به المعالمة: إذا كان الدايود مثالي فإن فرق الجهد بين النقطتين

 $\frac{V_B}{4}$ 

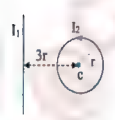
b ، a يساوي ......

في الدو الر المعابلة: المصابيح متماثلة ، والأعمدة الكهربية متماثلة ومهملة المقاومة الداخلية ، ففي أي الدوائر التالية تكون إضاءة المصابيح اكثر سطوعاً وأيها أقل سطوعاً....



				1
į				
	[-⊗⊗_]	<b>○</b>		
	(3)	(2)	(1)	
1	1-11-11-	] [		
1	$\Diamond$ (	<b>&gt;</b>	$-\otimes$	
t		]	<u>-</u>	
1	(5)		(4)	

هي السَّكل المقابل: إذا كانت المسافة بين مركز الحلقة الدائرية والسلك الطويل تساوي (3r) وكانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة تساوي صفر فإن النسبة بين I2: I1 ، وكذلك اتجاه التيار (I1) في السلك .....



اتجاه التيار $(I_1)$	النسبة بين ١١ : ١٤	
لأسفل	3π:1	1
لأعلى	$1:3\pi$	9
لأسفل	1:3	9
لأعلى	6π : 1	(3)

في نشكل لمقبل: ما التغير الحادث على المصباح L لحظة غلق المفتاح s

☑ يتوهج لحظيا 
 ⑥ لا يتأثر 
 ⑥ غير ذلك

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

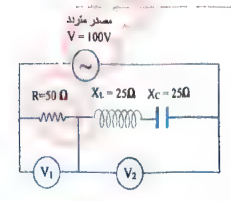
~	4 5 5 6 5	نأيين الغازات بسبب	کدرة کبیر عل <i>ی</i> ا	🔻 للأشعة السينية
(ق) جميع ما سبق	<ul> <li>شدتها العالية</li> </ul>	العالية طاقتها العالية	ولها الموجي	🛈 کبر ط
- للنصف ، وعندما استبدلت بمغير	س فانقصت حساسته الـ	ر مع ماه حافاته متر حسا	د نا شار اد P. ر	۲۱ و صبات مقام مة
		و مع منت جندو عدر منت. مشر ، تكون النسبة بين اله		
	2			
	3 (S)	$\frac{1}{3}$ $\odot$ $\frac{9}{1}$	9 24 4	1/9 D
		عن الضوء العادي حتَّى إذا		The same of the sa
تعدد درجات اللون الواحد	<ul> <li>عدم الانفراج</li> </ul>	التداخل والحيود	التركيز والبريق	🕦 الشدة و
التيار المار خلال الدائرة	ف إلى الضعف فإن شدة	لد تيار متردد متصل بمكث	ً بة دوران ملف مو	۲۲ عند زیادة سرء
لا يتغر .	داد 4 امثال (ق)	) يقل للنصف 🕝 يز	اضعف (9	🕥 يزداد لا
2Ω	y ty ye. Adda da an sy h Afri	ر تساوي	 ل : قراءة الأميا	٢٤ في السكل لمعاب
120 30	5Ω			The state of the s
[= 4A		4A ③	· · · ·	3A 🕞 🗾
على محوره B ، فإذا قطع نصف				
صبح	No.	البطارية ، فإن كثافة الفيضر		_
	1.5B (§)	0.5B <b>⊙</b>	2B ⊖	B (I)
K	M	ات M ، L ، K من	_	
V _s V _s	V _S V _P V _B	، منها یکون رافع التیار لـ	_	_
	N N	_		M·K ③
2N N	2			a trade of the state of the sta
	_	لع ملف ثانوي تتولد فيه قو		
		سية. 🕒 مترندة.		
1		ك يتحرك في الاتجاه الموض مُدر مرد مرد الله عند عدة الموض		
تيار B	4 القيض عند نقطه -	نیار شدته (I) ، نکون کثاف قطة (R).	نقيم طويل يحمل ثافة الفيض عند ذ	
;	(عير ذلك	من ﴿ تساوي من ﴿ تساوي		
N and an A many intermedial trains became use A				Company and the second

	(ق) غير ذلك	🗨 نساوي	🕒 أقل من	🛈 اکبر من
- C	كثف آخر غير مشحون سعته (20) ، تكون قراءة الفولتميتر			
<b>V</b>	and the second s		(S) 113 1	12V ① 20V ②
في دانرة السلك (A)	ية المقطع وصل كل منهما بدانرة في منتظم فكانت شدة الثيار المار ا ك (A) المقاومة النوعي	خطوط مجال مغناطيسم	باه عمودي <mark>على انج</mark> اه	سرعة واحدة في ات
	﴿ غير نلك	<ul><li>أقل من.</li></ul>	🔾 أكبر من.	آ تساوي
$R_{m}(\Omega)$	e.t.	الميل يساوي الميل يساوي الميل يساوي الميل يساوي الميل	(x) ، فإن نقطة (x) تدل طى(x) نقطة Ig V Vg Rg	ضاعف الجهد (m) كتل على المجهد (آل ع
	يادة	الموصلات النقية هو ز عدد الفجوات التوصيلية الكهربية	ينات الحرة 🕝	دور الذي تقوم به ع عدد الإلكترو المقاومة النو
مجمع والباعث	المجمع $\Omega = 5$ والجهد بين الد $\Omega$		ِ لَنَرِ انزِستُورِ = 30 و يَ كَ فُولْتَ ، فَإِن ثَابِتَ	
	9.7 ③	0.97 🕣 0	.99 🕒	3.2×10 ⁻⁵ ①
	م الصغر °80 فإذا مر به تيار نا يقيمه الجهاز إذا وصل بمجزئ			
				"ATTE AND STREET

عند سحنب موصل وزيادة طوله للضعف فإن مقاومته
🕦 تزداد للضعف 🔘 تقل للنصف
<ul> <li>تزداد الي أربعة أمثلها</li> <li>تظل ثابته</li> </ul>
كلما زاد العدد الذري لمادة الهدف في أنبوية أشعة الكاثود الاشعاع المميز.
(ا) زاد تردد
قل شدة
تستخدم الأشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للمواد لقدرتها العالية على
<ul> <li>قطع مسافات كبيرة</li> <li>النفاذ</li> </ul>
<ul> <li>الانعكاس</li> <li>الانعكاس</li> </ul>
the state of the school of the
تعمل العدسة الشيئية في تليسكوب المطياف على
<ul> <li>آ تجميع أشعة كل أون في بؤرة خاصة</li> <li>آ تجميع كل الأشعة في بؤرة و احدة</li> <li>آ انعكاس الاشعة</li> </ul>
(ح) تفريق الأشعة § انعكاس الاشعة
الشكل البياتي المقابل: يمثل علاقة الطور بين محصلة الجهد ٧٠١
المتردد والتيار المتردد ادائرة كهربية تتكون من مقاومة وملف
ومكنف ، يكون التمثيل الاتجاهي لهذه العلاقة :
145° 180° V 1 1 1 V
45°
حاصل ضرب التغير في كمية حركة الفوتون × عدد الفوتونات التي تسقط على سطح في الثانية
القدرة الذي تؤثر بها الفوتونات على مطح الفوتونات
<ul> <li>سرعة الفوتون</li> <li>القوة التي تؤثر بها الفوتونات على سطح الفوتونات</li> </ul>
ital. DO ital.
وحدات قیاس R.C = وحدات قیاس
$\frac{L^2}{R}$ $\bigcirc$

00000	في ملف المحرك الكهربي بعد مروره من .	يعكس اتجاء عزم ثنائي القطب المتولد
	( الوضع العمودي	الوضع الموازي
	<ul> <li>الواضع المائل بزاوية °60</li> </ul>	<ul> <li>الوضع المائل بزاوية 30°</li> </ul>
وطة لمقاومة موصل.	 رة الكهربية المستخدمة لتعيين القيمة المضع	الأميتر والغولتميتر في الدائو
	<ul> <li>يفضل الاعتماد على</li> </ul>	<ul> <li>آ) من الخطأ الاعتماد على</li> </ul>
	(على الاعتماد على	
شفرات.	مع الكميات الطبيعية وتحويلها إلى أكواد أو	
	ية 🕒 الكهرومغناطيسية	
		عند استقر ار مؤشر الجلفاتومتر على الت في ملفه عزم اللي في الملفات ا (م) أكبر من (ح) يساري
		بالقماا
I _s =10m/A	ب الداخلي لأميتر ' مستعينا	ييين الشكل بين النقطتين (x,y) التركيد
$X \rightarrow G^{R_g = 297\Omega} Y$		بالبيانات المسجلة على الشكل. احسب
$R_1=12\Omega$ $WV$ $R_2=4\Omega$	.1 <b>0</b> r	عندما يمر بالجلفانومتر تيار شدته nA
لد توصيلهما معا مرة على التوالي	م. أوجد النسبة بين المقارمة المكافئة لهما ع	مقاومتان متماثلتان قيمة كل منهما R أو

- مقاومتان متماثلتان قيمة كل منهما R أوم. أوجد النسبة بين المقاومة المكافئة لهما عند توصيلهما معا مرة على التوالي ومرة أخرى على التوازي على الترتيب.
  - وى تجربة فاراداى للحث الكهرومغناطيسي كيف يمكن زيادة القوة الدافعة الكهربية المستحثة في الملف بطريقتين مختلفتين ؟



🥊 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل،

أوجد قراءة كل من :

أولا : الغولتميتر (V₁).

ثانيا: الفولتميتر (٧2).

الوافي

## نموذج على المنهج كامل

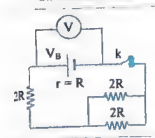
احنر الاحانة الصحيحة

- العدد العشري الذي يكافئ العدد الثنائي 2(1010) هو .....
  - 4 ① 8 \Theta
  - 10 🕞
- فوتون تردده (v) تكون كتلته في حالة الحركة تساوي .......
- zero ③

18 (5)

12 ③

- $\frac{h}{\lambda}$
- $\frac{h}{2c}\Theta$



- عند فتح K تزداد قراءة الفولتميتر بمقدار 1.5V تكون القوة الدافعة للعمود ..... فولت.
  - 12 🕒
- 9 🕒
- 6 ①

کهربیة

- في ليزر المواد الصلبة يتم اثارة الوسط الفعال بواسطة طاقة ......
- ( کیمیائیة
- ضوئية
- حراریة

- التسكُّ البياني المعابل: يمثل العلاقة البيانية بين فرق الجهد المتردد والتيار المتردد خلال
  - عنصر نقى من عناصر التيار المتردد، يكون هذا العنصر .....
  - - مكثف سعة عديم المقاومة الأومية
       مقاومة وملف ومكثف
- سلكان مستقيان طويلان ومتوازيان يحملان تيار له نفس الشَّدة فكانت القوة التي يؤثِّر بها كل منهما على الآخر هي F: وعند تضاعف شدة التيار في كل منهما وزيادة المسافة العمودية بينهما على ثلاث أمثال قيمتها فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح ....

  - $\frac{4F}{o}$

4F (5)

 $\frac{2F}{3}$   $\odot$ 

يعتبر الضوء .....

- اشعاع كهرومغناطيسي.
- C355C

 $X_C = 8\Omega$   $R \approx 6\Omega$ - W.W. f = 50 Hz

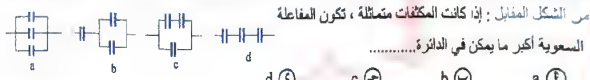
هي الدائرة الموضحة بالشكل تكون شدة التيار ، ومعامل الحث الذاتي للملف اللازم توصيله في الدائرة لكي يمر التيار بأقصى شدة ....

معامل الحث الذاتي (L)	شدة النيار (1)	
0.001 H	1 A	1
0.025 H	1A	9
0.025 H	0.714 A	9
0.001 H	0.714 A	(3)

بمكن معرفة درجة حرارة النجوم من دراسة طيف ..... الناتج عنها

c (-)

 الامتصاص خطى (ح) جميع ما سبق



السعوية أكبر ما يمكن في الدائرة.... Ь⊖ a (F)

d (3)

سلكان (A) ، (B) من نفس المادة والنسبة بين طوليهما كنسبة أوصلا معا على التوالي بمصدر كهربي فكان فرق المجهد بين طرفي A يساوي 3V ، وبين طرفي B يساوي 2V ، تكون النسبة بين نصفي قطريهما ٢<u>٨</u> تساوي ......

2 ③

10

 $\frac{1}{4}$  ①

عزم ثناني القطب المتواد في حلقة معدنية يمر بها تيار يكون .......

(2) له اتجاه موازي لمحور الملف

(1) له مقدار فقط وليس له اتجاه

(4) مقداره يتوقف على شدة التيار

(3) اتجاهه يعتمد على اتجاه التيار

أي العبارات المابق صعيعة

4.2.1 (4)

4:3:2 (5)

3 • 2 • 1 🕞

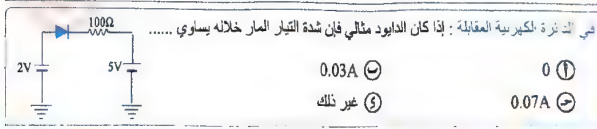
ا فقط 🕒 2 فقط (۱)

إذا كان الطول الموجي الحرج للخارصين A° 3000 فأوجد دالة الشغل له إذا كانت سرعة الضوء في الهواء تساوى  $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  : 3×108 m/s

6.625×10⁻¹⁸ J (3)

6.625×10⁻¹⁹ J (-)

 $6.625 \times 10^{-20} \text{ J} \bigcirc 6.625 \times 10^{-34} \text{ J} \bigcirc$ 

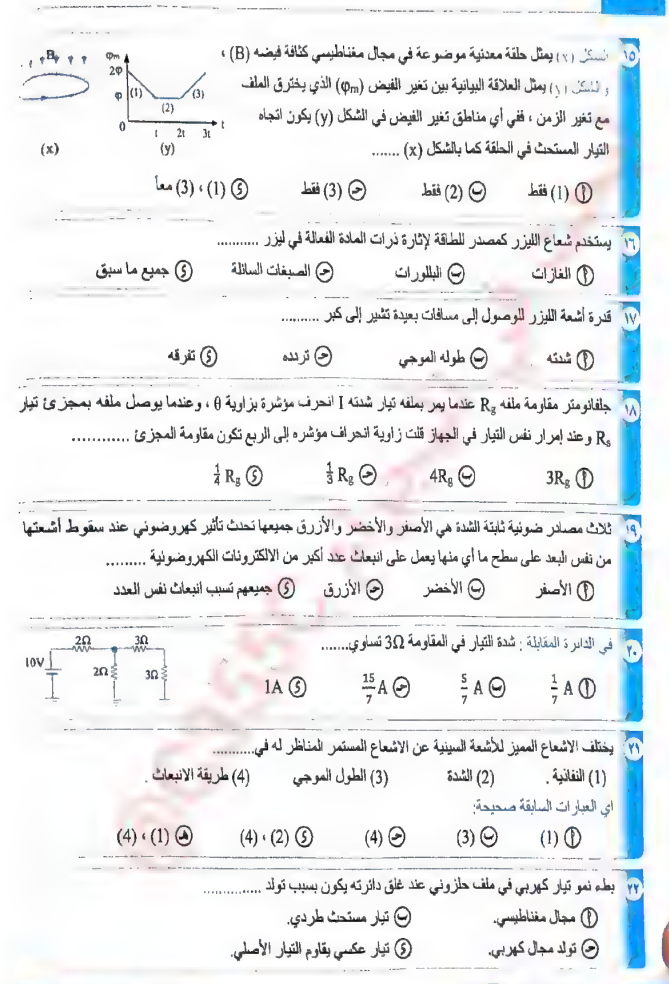


0.03A (C)

(٤) غير نلك

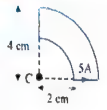
0 (1)

0.07A (-)



.... تكون كثافة الغيض المغناطيسي عند النقطة (C) واتجاهها

اتجاه الفيض	كثافة الفيض	
عمودي على الصفحة للخارج	$62.5\pi \times 10^{-6}$ T	0
عمودي على الصفحة للداخل	$6.25\pi \times 10^{-6}$ T	0
عمودي على الصفحة للخارج	$6.25\pi \times 10^{-6}$ T	9
عمودي على الصفحة للداخل	Zero	(3)



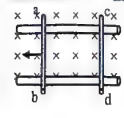
محول مثالي يعمل على فرق جهد ابتدائي ( 240V) فإذا كان عدد لفات العلف الثانوي ضعف عدد لفات العلف الابتدائي وشدة تيار الملف الابتدائي ( 3A ) ، يكون كل من فرق الجهد وشدة التيار في الملف الثانوي......

1.5 A ← 120 V 💮

1.5 A 480 V (T)

6 A · 120 V (5)

6 A : 480 V (2)



السكل المصل بوضح سلكان موصلان (ab) و (cd) قابلان للحركة على موصلين آخرين و يؤثر عليهم فيض مغناطيسي عمودي على مستوى الصفحة للداخل؛إذا سحب السلك (ab) نحو اليسار بسرعة ثابتة (٧) ، يكون اتجاه حركة السلك (cd) واتجاه التيار المار فيه .....

(1) نحو اليمين والتيار من d إلى c ﴿ ﴿ وَ نَحُو الْيَمِينُ وَالْتِيارُ مِنْ c إِلَى d . .

(5) نحو اليسار والتيار من c إلى d

نحو اليسار والتيار من d إلى c

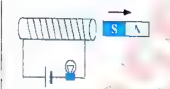
ملف لولبي يمر به تيار كهربي فكانت كثافة الفيض عند نقطة على محوره B ، فإذا قطع العلف من منتصفه وأمر بأحد النصفين نفس التيار فإن كثافة الفيض عند نقطة على محوره تصبح .....

B (§

0.75 B 🕣

0.5 B (=)

0.25 B (1)



مي النبكل المقال: أثناء تحريك المغناطيس في الاتجاه الموضح فإن شدة إضاءة

المصباح .....

(ك) لا نتاثر

ح تنعدم

(۵) تزداد

(١) تقل

تغضل الإشارات الرقمية في إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية بسبب كل مما يأتي عدا ......

· سهولة فصل إشارة الضوضاء عن الإشارة الرئيسية.

(١) سهلة التخزين.

(5) المعلومة تكمن في الشفرة أو الكود وليس قيمة الإشارة.

تأثر ها بالضوضاء الكهربية

دانرة كهربية يتصل فيها على التوالى مصدر كهربي متردد وسلك مقاومته  $\Omega$  0 وملف حثه الذاتي 0.35 هنري ومكثف مفاعلته السعوية  $\Omega$  246 فتخلف فرق الجهد الكلي عن التيار بزاوية ظلها ( 2.85- ) فإن تردد المصدر

الکهربی ......

100 Hz (3)

60 Hz (-)

50 Hz ⊖

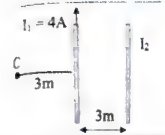
40 Hz (1)

( 8A لاعلى

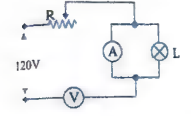
- في الشكل المعالل عند غلق المفتاح k فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا...
  - يتو هج المصباح باستمرار.
     يتو هج المصباح لحظياً
    - يتولد في الملف الابتدائي تيار مستحث بالحث الذاتي
    - (3) يتولد في الملف تيار مستحث لحظى بالحث المتبادل.



- (A الأسفل 8A الأسفل
- 6A (3) لأسفل
- 6A لاعلى

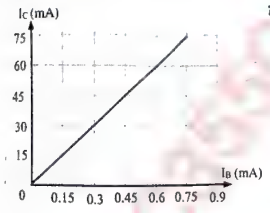


- استخدمت الدائر ة الموضحة بالشكل: لتعيين قيمة مقاومة المصباح ل أي العبارات التالية صحيحة لتحقيق ذلك ...
  - (۱) لا يمر تيار في المصباح.
  - لا يمكن تعيين فرق الجهد بين طرفي المصباح.
    - الأميتر يقيس شدة التيار الكلي بالدائرة .
  - (٦) يجب تبديل موضع كل من الأميتر والفولتميتر.



- الشكل البياني المقابل: يوضع العلاقة بين تيار المجمع (Ic) وتيار القاعدة (IB) لترانزستور pnp : من الرسم يكون كل من :
  - $I_B = 0.45 \text{ mA}$  عن تبار  $I_E \cdot \alpha_e \cdot \beta_e$

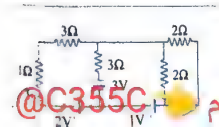
I _E (mA)	$\alpha_{\rm c}$	$\beta_e$	
44.55	99	0.01	1
45.45	0.99	100	9
45 .5	0.98	100	$\Theta$
45	98	0.01	(3)



- جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 10Ω وأقصى تيار يتحمله ملفه 20mA يراد تحويله إلى أوميتر بتوصيله ببطارية قوتها ا الدافعة الكهربية 1.5V ، تكون قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل المؤشر ينحرف إلى ربع التدريج ......
  - $225\Omega$  (3)
- $150\Omega$
- $75 \Omega \Theta$

50Ω D

من الدانرة الموضحة بالشكل: تكون قيمة شدة التيار [1] .....



(ح) غير ذلك

بار في أضلاعه فينعكس اتجاه	عنم يمر ملف الموتور بالوضع العمودي ينعكس اتجاه التير
🗨 عزم ثنائي القطب	🕦 عزم الدوران الموثر عليه
🔇 المجال المغناطيسي للمغناطيس	<ul> <li>عزم اللي</li> </ul>
A STATE OF THE STA	تعتبر أجهزة القياس المباشر أجهزة
🔾 دقيقة في الفولتميئر فقط	<ul> <li>غير ٤٠ يقة تماما في القياس</li> </ul>
<ul> <li>٤) دقيقة في الأميتر فقط</li> </ul>	<ul> <li>نقيقة تماما في القياس</li> </ul>
W in the control of t	في الانبعاث المستحث
🔾 يوجد فوتون مفرد	<ul> <li>لا يوجد فوتون مفرد</li> </ul>
﴿ وَهِدِ فُوتُونَاتَ وَلَكُنْ غَيْرِ مَتَرَابِطَةً ﴿	<ul> <li>لا يوجد فوتونات في هذا الانبعاث</li> </ul>
تحليل الكهربي والطلاء الكهربي .	يمكن استخدامه في إضاءة المصابيح والف
التيار المستمر	🕦 الثيار المتردد . 🔻 🖳 (
كى لا توجد إجابة صحيحة	<ul> <li>التيارين المتردد والمستمر</li> </ul>
أشعة الكاثود فإن سرعة الالكترونات المنبعثة تزداد بمقدار	إذا زاد فرق الجهد بين الأنود والكاثود للضعف في انبوبة ا
v C	1.41 v (1)
zero ©	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عند زيادة سرعة دوران ملف الدينامو يزداد كل مما ياتي م
emf العظمى	🕥 ترىد النيار
) متوسط emf المتولد خلال الدورة الكاملة.	
ميكي عندما	تكون البلورة من مادة شبه موصل نقي في حالة اتزان ديناه
	<ul> <li>نيساوى عدد الفجوات مع عدد الالكترونات الحرة.</li> </ul>
	<ul> <li>عدد الفجوات أكبر من عدد الالكترونات الحرة.</li> </ul>
	<ul> <li>عدد الفجرات أقل من عدد الالكترونات الحرة,</li> </ul>
	(ك لا توجد إجابة صحيحة.
There are a secretar weather with the second	
سها الأطوال الموجية لطيف	الأطوال الموجية لطيف الامتصاص الخطى لعنصر هي نف
سها الأطوال الموجية لطيف	الأطوال الموجية لطيف الامتصاص الخطى لعنصر هي نف (٢) الانبعاث الخطى لنفس العنصر

@C355C

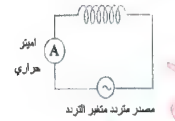
- التصنوير المجسم هو الذي يتم في .....
- ثلاثة أبعاد

(ع جميع ما سبق

- 🔾 بعدین
- (١) بعد واحد
- عندما تكون ز اوبة الطور في دائرة تيار متردد (RLC) = 45° يعنى ذلك .....
  - $X_L = X_C = 2R \Theta$
- $X_L = 2X_C = 2R$  (1)
- $X_L = X_C = R$  (5)
- $X_L = 2X_C = R$
- عند سقوط ضوء أخضر على سطح معنني، وتحررت منه الكترونات، لزيادة عدد الالكترونات المنبعثة من هذا السطح
  - إستبدل المصدر الضوئي باخر لونه أصفر
  - پستبدل المصدر الضوئي باخر لونه أحمر
    - ويادة شدة الضوء الأخضر المستخدم

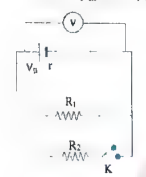
ثانيا الممالب

🣆 أذكر طريقة واحدة لزيادة قراءة الأميتر الحراري في كل دانرة مما يأتي:





م الدانرة الموضعة بالشكل ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر عند غلق المفتاح ؟؟



- التوالي مع مقاومة أومية 400 أوم ومصدر تيار متردد 150/π Hz احسب التوالي مع مقاومة أومية 400 أوم ومصدر تيار متردد 150/π Hz احسب معاوقة الدائرة.
  - مستعينا بقانون بقاء الطاقة: أثبت أن المحول المثالي الخافض للجهد رافع للتيار.

## تموذج على المنهج كامل



dayrell	Alta VI	اجير
---------	---------	------

	إنقاص	تعلى	مثر	الجلعانو	حساسية	انعاس
4 1 4 4 4 1 6 5 5	D 1					407

- النوار المار في ملغه عزم الازدواج المؤاثر على ملفه
  - 🕒 مقاومته الكلية (ع جميع ما سبق

$$B = \frac{\mu l}{2\pi d}$$
 
$$B = \frac{\mu ln}{2\pi d}$$
 
$$B = \frac{\mu Nl}{2\pi}$$

$$B = \frac{\mu NI}{2r} \Theta$$

$$B = \mu In \bigcirc$$

سلك مفاومته 10 أوم متصل بمصدر جهده 20 فولت فإذا وصل بمصدر آخر جهده 5 فولت فإن مقاومته تصبح ...

$$10\Omega$$
  $\bigcirc$ 

إذا زادت القيمة العمالة للتيار المتردد المار خلال سلك الأميتر الحراري إلى ثلاثة أمثال، فإن الطاقة الحرارية المتولدة,

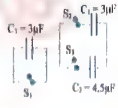
في السلك ....

تتحرك الالكترونات في مدارات ثابتة معلومة القطر حول النواة بسبب ......

لا يمكن تطبيق قانون أوم على الدائرة الكهربية ......

اسلال الممال مرصح دائرة كهربية بها جميع المفاتيح مفتوحة لكي تكون

السعة المكافئة للمكثفات J.5µF يجب علق .......



🥢 أي من الأشعة الآتية لها أقل طول موجى .......

اشعه الميكروويف

( اشعه جاما

الأشعة نحت الحمر اء

مقاومة طول الموصيل الموصيل الموصل  $1\Omega$ 2mX

3_m

3_m

Y

Z

(ك) الأشعة السينية

الحدول المعالل ببين مواصفات ثلاث موصلات معدنية مصنوعة من مواد مختلفة
$\sigma$ حيث $\sigma_{x}:\sigma_{y}:\sigma_{z}$ ولها نفس مساحة المقطع. تكون النسبة بين $\sigma_{x}:\sigma_{y}:\sigma_{z}$
هي التوصيلية الكهربية.

3:8:2 (

8:3:2 (1)

4:3:2(3)

2:8:3 (-)

(1)	(1) I †		31	(2)
3	b	C	d	e

 $4\Omega$ 

 $6\Omega$ 

الشكل المقابل: سلكان طويلان مستقيمان ومتوازيان الأول يحمل تيار شدته I والثاني 31 فإن

النقطة التي تنعدم عندها محصلة كثافة الفيض المغناطيسي هي نقطة

c (-)

b (9)

a (1)



الشكل المقابل: يوضح العلاقة البيانية بين التغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف مع تغير الزمن ، فإن العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة في الملف في مراحل تغير الفيض الثلاث

 $emf_A = emf_B = emf_C$ 

 $emf_A > emf_B > emf_C \Theta$ 

d (3)

e 🕭

 $emf_B < emf_C < emf_A$ 

 $emf_B < emf_C = emf_A$  (5)

2A 2Ω  $r = 1\Omega$  في الشكل المقابل: القوة الدافعة للبطارية تساوي ..... فولت

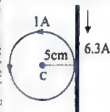
24 \Theta

28 (1)

34 (5)

320 🕞

- دانرة تبار متردد في حالة رنين ، فإذا وضع داخل ملفها ساق من الحديد فإن زاوية الطور بين الجهد والتيار
  - (-) نقل (ع) لا يمكن تحديدها. لا تتغير (۱) تزداد



الشكل المعابل: سلك طويل يمر به تيار شدته 6.3A لأسفل مماساً لحلقة معدنية يمر بها تيار 1A ،

لكي تنعدم كثافة الفيض عند نقطة C فإنه يلزم تحريك السلك مسافة ..... باتجاه .....

0.1cm 🕝 جهة اليسار

10cm (f) جهة اليمين

5cm (\$) جهة اليمين

🗗 0.5cm جهة اليسار

كهروضوئي عند سقوط على ملها بعمل على البعاث عدد			سطح أقل من بعد ال	ود الأصغر عن الس		
، انبعاث نفس العدد	آ جميعهم تسبب	زرق	سر ﴿ الأ			
	ن	ن البلورة تكو	مر ثلاثي التكافؤ فإ	ميليكون نقية بعنص	عند تطعيم بلورة م	7
	عادلة كهربيأ	کے مذ	) سالبة الشحنة	حنة 🕒	﴿ مُوجِبَةُ اللَّهُ	
	، (C) من العلاقة.	 د مركز الملف	ش المغناطيسي عند	: تكون كثافة الفيم	من السكل المفسل	o 11
c r 60° T		$\frac{\mu I}{r}$ (§)	$\frac{\mu I}{2r}$	$\frac{\mu I}{3r}\Theta$	$\frac{\mu I}{4r}$	
		رسم ، تكون	محول الموضحة با	سحة على دائرة الد فقودة في المحول		1/
V- 1 2 2 A 1 2 T	· 20V		40% €		20%	
		63 6	80% ③	)	60% 🕞	
(N)		41494544	, المقابل يمثل	في الشكل البياني	ميل الخط المستقيم	19
φ _L Photon/s		كمية التحرك	_	ك الفوتون .	٢ كمية تحرا	
ΨL FRU(OIDS		طاقة الفوتون	ی ضعف	ون .	<ul> <li>طاقة الفوة</li> </ul>	
			يائية	تقيس الكمية الفيز	وحدة القياس عم	Y.
<ul> <li>كثافة الفيض</li> </ul>	🗗 شدة التيار	مغناطيسية	<ul> <li>معامل النفانية ال</li> </ul>		الحمال الحما	
	ة للبطارية	قاومة الداخلي	) ] ، ومع اهمال الم	س الشكل 00KΩ	مقاومة الفولتميتر ف	Y
; 100KΩ \$				**********	فتكون قراءته	
100ΚΩ 🖟 V 100ΚΩ	7	Zero ③	2V 📀	3V 🕞	4V (1)	
مراة أ.	بسم تكون الأشعة	التصوير الم	ين الهولوجرام في	الذي يوضح تكوي	في الشكل المقابل:	
مراه ا					المرجعية المستخد	
(2)	ي غير موجودة				ermar	
@C355C				Wat	ermar	K

				-	4.10	
М	حة كما بالشكل ،	لى مستوى الصف	عموديا عا	نيار وموضوعة	يلة تحمل نفس الن	أربعة اسلاك طو
50 N				A এ	المؤثرة على السا	يكون اتجاه القوة
			<b>←</b> ③	<b>→</b>	<b>↓</b> ⊖	† ①
g 🛞						
ي في متسلسلة يا	إلى أكبر طول موجم	متسلسلة ليمان	مرجي في	ة بين أكبر طول	يدروجين ، النسبا	م في طيف ذرة الهر
					100	يساوي
		$\frac{3}{2}$ (§)	4	$\odot$	$\frac{1}{93}\Theta$	$\frac{5}{27}$ ①
				and the second second second second	ages has been been a server of	nn
•	لته الحثية	ضعف فإن مفاء	ترىد إلى ال	، بمصدر تيار م	ملف حث متصل	۲ إذا زاد عدد لفات
	﴿ نَقُلُ لَلْرَبِعِ	تل للنصف	ŭ 🕒	تزداد 4 امثال	نىعف 🕝	﴿ تَزْدَادُ لَلْمُ
11 1 61 11 1		11 . 60 11 .	11 (1 )	1. 11 2		
نملف وانجاه ال	راویة بین مستوی ا	ديدامو مكون الر	ئي ملف ال	ربیه انعظمی ا	نفوه الدافعه الح	المغناطيسي
	90° (\$)	15	· (a)	, 30°		0° ①
				, , , , , , , ,		
تغير قطره مع	ف إلى الضعف دون	ت عدد لفات المل				
			کزههاید.	الفيض عند مر		ات <mark>صا</mark> له بنفس البط -
	(ک) لا تتغیر	ل للنصف	فة 🕒	تزيد 4 أمثال	عف 😡	﴿ تَرْبِدُ لَلْضَ
•	ماء اللبزر	اللانحر اف فان ش	الصغري ا	ے وضع النہایة	ر علی منشور ف	إذا سقط شعاع ليز
	ن الطيف المبعة. ن				ن أن يعاني أي ا	
		) لا توجد إجابة			ولكن ينحرف عر	_
- 1°1						A
لجمع مع الفاعدة	كون مقاومة دائرة الم	اعده المشدرحة لا	بطريقه الق	ر الجهد والعدره		مقاومة دائرة الباء
				.1.5 🕞	_	
		(3) غير محدد	<u>,</u> ~:	ح تساوي	<ul><li>آقل</li></ul>	اکبر
7b	بتحرك في الاتجاه	بالشكل يجب ان	اه الموضح	سُحث في الاتج	صل ab تيار مه	لكي يتولد في المو
			<b>♦</b> ⑤	<b>♦ ④</b>	<b>→</b> ⊙	<b>+</b> (1)
	- 1	+ 1- 1 W	5 A  21( m -	11 - 1 - 1 - 21	Cell als sell	ينبغي ان يكون عد

والملخصات ابحث في تليجرام **له 20** 0355C

*****	•			
نمع بحيث يصنع مستواه زاوية قائمة مع خطوط المجال				
ثيرية المتولدة في الملف تساوي				-
5V (§)	1∨ ⊙	0.7V	9	0.5V <b>①</b>
التي تصلها حزمة من الضوء الأزرق العادي والتي لها	مسافة اكبر من تلك	ر أن تصل ل	الليزر الأحم	يمكن لحزمة من
		**********	A	نفس الشدة ، لأن .
	، طاقة شعاع الضو			
	كتلته فوتون الضود			
سوء الأزرق العادي	_		_	
شعاع الضوء الأزرق العادي.	قل من زاوية تفرق	يزر الأحمر ا	رق شعاع اللـ	(ق) زاویة تفر
يه يرجع إلى	ر شدة التيار المار ف	ف بسبب تغير	- منولد في ما	المتيار المستحث ال
	الحث الذاتي	)	تبادل	الحث الم
	<ul><li>عزم الازدواج</li></ul>	)	الدوامية	<ul> <li>التيارات</li> </ul>
	L	سيئ المصباح	ر النالية سيض	في أي من الدوانر
				. 50
(S)	(	9	(	D
420141	الذائد والخار الم	151 . 74	-bu 51 18	
بال الكهربي الداخلي بال الكهربي الداخلي	الناشئ داخل الوص (٢) للم			
بال المغناطيسي الداخلي				<ul> <li>للمجال الك</li> <li>للمجال الم</li> </ul>
	. 0	<del></del>	علاقت الد	رحی تلمجان الم
قاومته الكلية فإن مؤشرة ينحرف إلى التريج	يه تساوي ضعف م	مقاومة خارج	 فا الأوميتر ب	عند توصيل طرا
$\frac{1}{5}$ ③	$\frac{1}{2}$ $\odot$		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ ①
	44104000000	يون انبعاث ِ	, مصابيح الذ	لاتبعاث السائد في
لاثنين معأ	9	🕒 تلقائي		ال مستحث

	الكترون المشتت	طاقة حركة الإ	في تاثير كومتون	79
<ul><li>(٤) لا توجد إجابة صحيحة</li></ul>	🕞 تنعدم	🕝 نقل	ا تزداد	
رور التيار المتردد في دائرة بها	: طاقة حرارية أثناء م	كهربية على صورة	لا يحدث فقد في القدرة ال	2
<ul><li>الإجابتين ( و معا</li></ul>	<ul> <li>مقاومة</li> </ul>	و مكثف	ال ملف	
	50000077117790	، رفع جهد التبار	يمكن استخدام المحول فو	51
<ul> <li>المستمر فقط</li> </ul>	ىتردد <b>فقط</b>	TI (O)	المتردد والمستمر	
تكون النسبة بين الطول الموجي للاشعة إلى أب	بیر جسم ما یجب ان i	 ب الإلكتروني في تك	لكي يصلح الميكروسكو	21
			الجسم الراحد الع	450
(3) لا توجد علاقة بينهما	﴿ تساوي	🕒 اقل من	🕦 اکبر من	
		ِ الْدِاقُوتُ	التجويف الرنيني في ليزر	ÉY
<u></u>	<ul><li>الاثنين مع</li></ul>		( خارجي	
	ناصر الموجودة في ج	ف انبعاث خطية للع	خطوط فرنهوفر تمثل أطيا	66
<ul><li>(3) الأرض</li></ul>	<ul> <li>الشمس</li> </ul>			
60° ، فإن القوة الدافعة المستحثة	، الفيض المغناطيسى ⁽	ستري الملف و اتجاد	عندما تكون الزاوية بين م	20
$\frac{1}{2}$ emf _{max} $\bigcirc$ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ emf _{max}				4
R _c = 50KΩ {	ومعامل التكب $R_{\rm C}=5$	ومة المجمع 0 KΩ	npn ترانزستور فیه مقا	3
-W	ون شدة تيار القاعدة ₃	الموضحة بالشكل تك	، من البيانات β _e = 30	
$V_{CE} = 0.5V$ $V_{CC} = 5V$	9.3×10	0-5A \Theta	3×10 ⁻⁶ A ⊕	
Vα=5V	8.7×10	)-6A ③	9×10⁻⁵A	
			। क्रिकीर्र्भः	

- ماذا يحدث : لزاوية الطور بين الجهد والتيار في ملف حث له مقاومة أومية متصل بمصدر تيار متردد عند وضع قضيب من الحديد المطاوع داخله .
  - 🛐 أنكر تطبيقا لـ: الحث الذاتي لملف.
- 🧾 إذا كمانت الإشارة الكهربية في قاعدة ترانزستور μΑ 100 ومطلوب أن يكون تيار المجمع mA 5 احسب : βe .

الوافي المنهج كامل
ובע ועבונה וلصحيحة
عند توصيل أميتر حراري في دائرة تيار متردد فإن قراءته تدل على القيمة للثيار.
العظمى الفعالة المتوسطة (ق) اللحظية
إذا كانت مقاومة سلك R وسلك أخر طوله نصف طول الأول وقطره يساوي نصف قطر الأول والمقاومة النوعية لمادته 4 المقاومة النوعية المادته 4 المقاومة النوعية للأول فتكون مقاومة السلك الثاني
3.99R ⑤ 2.66R ❷ 1.33R ❷ 1.25R ①
لا نري الاشعاع الصادر من اجسام الكائنات الحية لأنه يقع في منطقة
الشكل المقبل: سلكان طويلان مستقيمان ومتوازيان الأول يحمل تيار شدته إ والثاني 31 فإن [2] [3] المقبل: سلكان طويلان مستقيمان ومتوازيان الأول يحمل تيار شدته إ والثاني 31 فإن المغاطنيسي الكبر ما يمكن هي نقطة a b c d e e e e e e d f c b c d e e e
أقسام تدريج الأمينر ذو السلك الساخن
متساویة     متباعدة عند بدایة التدریج و متقاربة عند نهایته     متباعدة عند بدایة التدریج و متقاربة عند نهایته.
مقدار القوة الدافعة المستحثة بين طرفي موصل معدني يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم لا يعتمد على
طول الموصل
<ul> <li>قطر الموصل</li> <li>قطر الموصل</li> </ul>
مصباحان متماثلان M ، L تم توصيلهما ببطارية ومكثف ووصلة ثنائية كما بالشكل ، أي
المصباحين سيضيئ لحظة غلق المفتاح S S المصباحين سيضيئ لحظة غلق المفتاح L · M ﴿ L · M ﴿ L · M ﴿ D المُقط لَي منهما

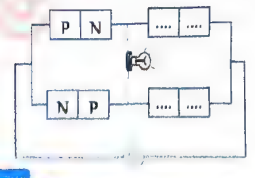
	بهائيار كهربي وضعت به	эм 2.2cm la	يلقة معينية نصف قطر	Man al . in
1	) ، وجد أنه إذا عكس اتجاه			
	فإذا كانت كثافة الفيض الناش			
مدة التيار فيها يساو عي	، الناشئ عن تيار الحلقة وش	, من كثافة الغيضر	لفيض المنتظم فإن: كل	الحلقة أكبر من كثافة ا
	0.63 A - 18×10	)-6 T ⊖	1.26A	~ 2×10 ⁻⁶ T ①
	0.14A - 2×10	)* T ③	0.14A -	- 18×10 ⁻⁶ T <b>②</b>
د التيار المار فيها هي الد	دة التيار العظمى بتغير تردد	ي لا تتغير فيها ش	صلة بمولد كهربي والد	التيار المتردد مت
				التي تحتوي على
و ملف حث له مقاوم	پ 🕒 ملف حث نقي	عديمة الحث الذاتر	🛭 مقاومة أومية	🕦 مكثف كهربي
، من الشكل ١٠٠	وصل وشدة التيار المار فيه	۔۔۔۔۔۔۔ جهد بین طرفی م	مثل العلاقة بين فرق ال	الشكل البياني المقامل يا
<b>~</b> <i>f</i>		-		تكون مقاومة الموصل
45°; → I(A)	ΙΩ⑤ 1	ΟΩΘ	$\sqrt{3}\Omega\Theta$	$\sqrt{2}\Omega$
			A PPERSONAL CONT.	يقصد بتكبير الضوء
ة طوله الموجي	ة ترىدە ﴿ ﴿ زِيادَهُ	﴿ زياده	﴿ زيادة طاقته	() زیادهٔ شدته
هما متساوية ، والسرعة	لمستحثة المتولدة في كل منه	مي للقوة الدافعة ا	(B) ، (A) القيمة العظ	مولدان للتيار المتردد
	ي يدور بها الثاني (@2) فتك			
			الدون (۵۱) البير من ا	الراوية التي يتوريه
			ادون (إلى) المبر عن ا لقوة الدافعة للأول أكبر	
		منها للثاني		🛈 القيمة الفعالة ا
		ِ منها للثاني منها للثاني	لقوة الدافعة للأول أكبر	<ul> <li>القيمة الفعلة ا</li> <li>القيمة الفعلة ا</li> </ul>
	كبر منها للثاني	ِ منها للثاني منها للثاني وة الدافعة للأول أن	لقوة الدافعة للأول أكبر لقوة الدافعة للأول أقل	<ul> <li>القيمة الفعلة ا</li> <li>القيمة الفعلة ا</li> <li>القيمة المتوسد</li> </ul>
	كبر منها للثاني	منها للثاني منها للثاني وة الدافعة للأول أذ وي القوة الدافعة لا	لقوة الدافعة للأول أكبر لقوة الدافعة للأول أقل لمة خلال ربع دورة للق لقوة الدافعة للأول تمنا	القيمة الفعلة ا      القيمة الفعلة ا      القيمة المتوسد     القيمة المتوسد     القيمة الفعلة ا
Ĩŧ.	كبر منها للثاني لثانية	منها للثاني منها للثاني وة الدافعة للأول أذ وي القوة الدافعة لا	لقوة الدافعة للأول أكبر لقوة الدافعة للأول أقل لمة خلال ربع دورة للق لقوة الدافعة للأول تسا دنه []، موضوع بحيد	القيمة الفعلة ا      القيمة الفعلة ا      القيمة المتوسد     القيمة المتوسد     القيمة الفعلة ا
xy	كبر منها للثاني لثانية موصل آخر طويل AB	منها للثاني منها للثاني وة الدافعة للأول أذ وي القوة الدافعة لا	لقوة الدافعة للأول أكبر لقوة الدافعة للأول أقل لمة خلال ربع دورة للق لقوة الدافعة للأول تما دنه 11، موضوع بحي السلك Xy	القيمة الفعلة الالتحالة القعلة الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة العالمة المالة الحالة الحا
xy	كبر منها للثاني لثانية م موصل آخر طويل AB لاعلى	منها للثاني منها للثاني وق الدافعة للأول أنا وي القوة الدافعة الم	لقوة الدافعة للأول أكبر لقوة الدافعة للأول أقل لمة خلال ربع دورة للة لقوة الدافعة للأول تما ينه [1] ، موضوع بحيد الملك Xy	القيمة الفعالة الأولية القيالة الحوالة الحوالة المتوسد (ع) القيمة المتوسد (ق) القيمة الفعالة المسلك xy يحمل تيار ش
It y	كبر منها للثاني لثانية م موصل آخر طويل AB لاعلى	منها للثاني منها للثاني منها للثاني وقد الدافعة للأول أن وي القوة الدافعة المشكون متعامد مسكون متعامد مسكون للتاثر بقوة (2) لا يتأثر بقوة	لقوة الدافعة للأول أكبر لقوة الدافعة للأول أقل لمة خلال ربع دورة المق لقوة الدافعة للأول تسا دنه []، موضوع بحيد بالسلك xy فل	القيمة الفعالة الحالة الحال
It y	كبر منها للثاني لثانية م موصل آخر طويل AB لاعلى اي قوة	منها للثاني منها للثاني رة الدافعة للأول أنه ري القوة الدافعة الم ك يكون متعامد مب ك يكاثر بقوة (ك لا يتأثر بقوة	لقوة الدافعة للأول أكبر لقوة الدافعة للأول أقل لمة خلال ربع دورة المق لقوة الدافعة للأول تسا دنه []، موضوع بحيد بالسلك xy فل	(ا) القيمة الفعالة الحوامة القعالة الحوامة الحوامة المتوسد (ا) القيمة الفعالة الموامة الفعالة الموامة الموا

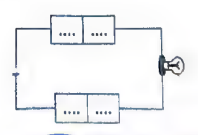
تحت منبغط	جزبنات الغاز			ملات الطيغر	صبول على المتسلم
سرط ضبغط محدد	ک لا پشا	) منخفض	د <u>ح</u>	ی معنا	ale D
ة الملف R _B مقاومة المجزئ	تكون مقاوما	ر المار بالملف	أمثال شدة التيا	سه امیتر 5	کان اقصی تیا <mark>ر یف</mark>
$R_g = \frac{1}{5} R_s $ §	$R_g =$	5R _s 📀	$R_g = 4R$	s (O)	$R_g = 5R_s$
8Ω		اوي اوم	ن قيمة R تس	بالشك <mark>ل: تكو</mark> ر	الدائرة الموصيعة و
120V R ₹5Ω		2	20 😉	100	10 ①
8Ω 1=10A SΩ		(	60 ③		40 🕣
			على	 لف لا بعتمد	امل الحث الذاتي لم
للملف	للكل الهندسي	النا 🕒 🄞 🍬	The state of the s	ن	عدد لفات الما
يسية لقلب الملف	نفاذية المغناط	( <u>3</u> )	في الملف	ي لنمو التيار 	<ul> <li>المعدل الزمني</li> </ul>
			، دائماً	رستور يكور	 الباعث في الترانز
	لقاعدة	) أقل من تيار ا	9	القاعدة	ا كبر من تيار
	صحيحة	) ا ، ج إجابات	(3)	المجمع	ح اكبر من تيار
يدث تأثير كهروضوني عند سقوط أشعتها	ق جميعها تد	لأخضر والأزر	بي الأصغر وا	ثابتة الشدة ه	ے مصادر ضوئیة
					نفس البعد على سم
جميعهم تسبب انبعاث نفس العدد	(3)	<ul><li>الأزرق</li></ul>	نىر	<ul><li>الأخو</li></ul>	( الأصفر
طرفيه بمكثف سعته 70µF فمر في الدائرة	مية ويتصل د	بل المقاومة الأو		ت د در ان	عدينامه تدار متر لا
					ا قيمته الفعالة 7A
504.85 V ③		7.26 V 🕞		v \Theta	321.4 V ①
		e Shekke n			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ху	المستنقدة القرع			کل پیش هز ه <b>من د</b>
$V_{B1} = 10V$ $V_{B2} = 30V$ $V_{B1} = 8V$			117W @		225 W ①
14 A Stee A St. Steeley Williams	74 45 AS	- W	95W (§	) _	135W 🕞
		****			*
تويات ويمكن للإلكترون أن ينتقل بين أي	ما أربعة مسا	كترون في ذرة	نة لحركة الإلا	الطاقة الممك	كان عدد مستويات
	أن تنبعث هو	يف اأنى يمكن	يد خط <u>وط الط</u>	و بات فان ع	وبين من ثلك المست

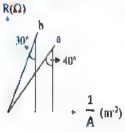
منظان مستغرم علو ول ومر يه تيار څهر ويي (۱) مو هندو ج في مستو ي علقته ومكل	Y4
توفيد عبار مسحت في الملف وانجاه عكس حركة عفارب الساعة في المالات الثالية	M
(b) مُعرَ وك الملق، في الأنجاء (1) (س) تحر واله الملغ، في الأنجاء (2)	
<ul> <li>(4) تحريك الملف في الانتجاء (3)</li> <li>(5) ثحريك الملف في الانتجاء (3)</li> </ul>	
إذا سقط شعاع لور را على منشور في وضبع النهاية الصنغران الشمر الف فإن شعاع الليزو	75
<ul> <li>پخرج نون أن رماني أي انحر اف.</li> <li>پتحلل الى ألو إن الطيف السبعة.</li> </ul>	
<ul> <li>لا يتحلل ولكن ينحرف عن مساره.</li> <li>لا توحد إجابة محدحة.</li> </ul>	
الم المعامل معامل المعتاج k معتوج تكون قراءة الأمياتر 3A وعندما للمعتاج k المعتاج المعتوج تكون قراءة الأمياتر المعتام المعتام المعتاج المعتام	A .
وكون المفتاح $k$ مغلق تكون قراءة الأمريتر $\frac{7}{3}$ فإن القوة الدافعة الكهربية $-\dots$	
V _B   1 _r 3V ⑤ 1.5V ❷ 18V ❷ 21V ①	
كل من الأشعة الأثوة لا تعتمد على ماده الهدف عدا	177
<ul> <li>⊕ أشعة الإنبعاث الخطي</li> <li>⊕ أشعة ي تأثير كومتون</li> </ul>	
() الشعة x المستمرة () الشعاع الجسم الأسود	3
ري المسمرة	3
ملف لولبي طويل يمر فيه تيار شدته 5A ، فكانت كثافة الفيض عند نقطة على محورة بالداخل T -2 1 × 3.14 ، يكون	7/1
عند اللفات لكل متر يساويلفه (π = 3.14)	
10000 ③ 5000 ② 3000 ② 1000 ①	3
محول كهربي كفاءته %90 يحول القوة الدافعة الكهربية من 2400٧ إلى 120٧ ، فإذا كانت قدرة الملف الابتدائي	Tyg.
10KW ، تكون شدة التيار في العلف الثانوي	
50A ③ 75A ② 83.3A ② 120A ①	
إذا كان فرق الجهد بين الهدف والفتيلة في أنبوبة كولدج هو 50 كيلو فولت، فما أقل طول موجي للأشعة السينية التي	7
ورو و و و و و و و و و و و و و و و و و و	
$2.48 \times 10^{-11} \text{m}$ 3 $1.24 \times 10^{-11} \text{m}$ 4.8 × $10^{-11} \text{m}$ 9 $2 \times 10^{-11} \text{m}$ 1	
تزداد كثافة الفوض المغناطيسي عند مركز ملف دائري الناشئ عن مرور تيار كهربي خلاله بتقليل	17
🕥 مساحة مقطع الملف 🕒 عدد لفات الملف	
<ul> <li>شدة التيار المار في الملف</li> <li>النفاذية المغناطيسية لقلب الملف</li> </ul>	3
the same of the sa	

ك 10-19 J على سطح الخار صين		رصين J 10 ⁻¹⁹ فإذا ولمى لأحد الالكترونا <i>ت</i> المنبع	
 ) ، وكتلة الإلكترون 9.1 × 10 ⁻³¹ kg ) .			، چې هون عوجه دې <u>بر</u>
255 nm ③			1.36 nm ①
	لنقي بواسطة	ر – فجوة) في شبه الموصل ا	تتكون الأزواج (الكثرون
() التأثير الحراري	<ul> <li>التاین</li> </ul>	بطة 🕒 التطعيم	( إعادة تكوين الراب
ناطيسي المؤثر على الملف الذي يتحرك	ستوية فيكون الفيض المغا	، في الجلفانومتر له أقطاب مس	
.11.5	a day to O		فيه الملف
	<ul> <li>على هيئة أنصاف</li> <li>موازي دائما لمسة</li> </ul>	حسب زاوية وضع الملف مدرّدي العاف	<ul> <li>عمودي دائما علم</li> </ul>
وی است	روي مواري دانما نمسد	ي مسوى الملك	ال عودي داعا ح
	4	، التناظرية إلى إشارات رقمي	يستخدم لتحويل الإشارات
ظري	🕜 محول رقمي تناه		محول كهربي
	آی جمیع ما سبق	قمي	<ul> <li>محول تناظري ر</li> </ul>
يمر في ملفه تساوي	إلى أقصى تيار يمكن أن	جهد يمكن أن يقيسه فولتميتر	النسبة بين اقصى فرق ال
ر فقط	🔾 مقاومة الجلفانومتر	ولتميتر	المقارمة الكلية للف
بار	( ) مقاومة مجزئ التو	الجهد	ح مقاومة مضاعف
•	نقل	وصل تزداد	عند زيادة درجة حرارة
: ـ مقاومته الكهربية	﴿ التوصيلية الكهربية	- التوصيلية الكهربية	مقاومته الكهربية
ـ المقاومة ا <mark>لنوعية</mark>	<ul> <li>المقاومة الكهربية -</li> </ul>		حجم السلك - طو
فر تكون النسبة X _L 	دائرة ( LCR ) = صا	بين الجهد الكلي والتيار في	عندما تكون زاوية الطور
اوي المواحد	احد 🕣 تما	اقل من الو	اكبر من الواهد
(ف في	ات التي تعبر عن الاختلا	في التصوير المعتاد المعلوم	يحل اللوح الفوتوغرافي
ق الطور والشدة	<u> فر</u>	الشدة فقط	أ فرق الطور فقط
فها الفقد في الطاقة الكهربية	الرنين بتعديل سعة مكث	تيار متردد عندما تصل لحالة	الطاقة الكهربية في دائرة
	رنين بتعديل سعة مكثفها	ا تكون الدائرة خارج حالة ال	في دائرة تيار متردد عنده
ساوي	<b>ú</b>	🕝 اقل من	اكبر من

X • X • X • X • X • X • X • X • X • X •	لى جز أين وتم سدر الجهد 	ذا قسم من منتصفه إ حد ووصل بنفس مص صيل من بين xy =	به تیار شدته (۱) ، فإد حیث کونا موصل و ا	الشكل (1) موصل معدد بمصدر جهد ثابت فمر الصاقهما مع بعضهما ب (شكل 2) ، فإن شدة التو	(£)
	44748491919	ثر متصلة معاً	عمل مفتاحين او اك	بوابة الاختيار OR تعما	ÉY
le	<ul> <li>الاثنین م</li> </ul>	التوازي	🕘 على	على التوالي	3
إلى المستوى E1 - E2 ③	ى شبه المستقر	 ت النيون من المستو:	يزر نتيجة انتقال ذراد	منبعث فرتوناك أشعة الا	5
		) ينشأ من المجال ال ) الإجابتين ((و	ياب 🥱	تيار الانتشار في الوصل عكس تيار الانس عم تيار الانسياب	8
وصل آخر من نفس النوع ونفس	Pw ، إذا استبدل بم	القدرة المستنفذة فيه	یارا کهربیا شدته I و	موصل معدنی یمر به ت	1
	الأول فإن القدرة الم			الطول ، نصف قطره ض 1 Pw (1)	The market
100					
c	د توصيل المصابي	كل منهما وذلك عة ة فإن ترتيب اضاءة A < F	رق الجهد بين طرفي	الرسم البياني التالي: يمة (C · B · A) وتغير ا بثلاث بطاريات متماثلة A > B > C ()   A > C > B ()	1
	(.)	<del></del>		: إلمقالي	ثانيا
بما مجموعة من الو <mark>ص</mark> لات بحيث	التاليتين المتصل ير	الدائر تين الكهر بيتين	ت ( P ) أو ( n ) في	ولا ضع مكان الفراغاد	I TO
, J. O J.F				لل إضاءة المصياح مس	







- ملف حازوني طوله 10~cm وعدد لفاته 800~dm لفة ونصف قطره 5~cm ، إذا كان معامل النفاذية المغناطيسية داخله  $4\pi \times 10^{-7}~Wb / A.m$ 
  - 🕥 معامل الحث الذاتي للملف
  - كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بداخله وتقع على محوره عندما يمر به تيار كهربي شدته 2A.

-	$R_1 = 5\Omega$	R ₁ = 20Ω	1-
		v)	

مُشكل المقابل: يمثل جزء من دائرة كهربية ، فإذا كانت قراءة الغولتميتر V 100 ، المقابل: يمثل جزء من دائرة كهربية ، فإذا كانت قراءة الغولتميتر R2 ، R1 يساوي ......

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي

- Total of the Shake Shakeshakeshakeshakeshakeshakeshakeshakes	hadred ad a design of		
ن المنهج كامل	نموذج علر	في ١	الوا
			ولا أختر الاجابه الصحيحة
	عة ( X ) أنها	فوتونات الليزر وفوتونات أش	الخاصية المشتركة بين
(ك لها نفس الطاقة	<ul> <li>لها نفس السرعة</li> </ul>	كالحادية الطول الموجي	<ul><li>شرابطة</li><li>مترابطة</li></ul>
للأشعة السينية الناتجة من أنبوية كولد	رجي لمدى الطيف المتصل	تستخدم لحساب أقصى طول م	العلاقة الرياصية: التي ا
eV hC ③	hC eV €		$\frac{eV}{h}$
		. : تمثل (KE ) طاقة الحركا تردد الضوء الساقط على الفلو	
ئهربية 260V وأميتر حراري فكانت يق الجهد بين طرفي الملف <mark>5</mark> تكون 12		ذا علمت أن النسبة بين فرق ا	No.
50Ω ③	40Ω ⊙		20Ω ①
	سباح عادى يرجع إلى	حمر للإشعاع الصادر عن مه	م تفاوت درجات اللون الأ
ك فوتوناته تعاني من التشتت	جي الرئيسي	موجية المصاحبة للطول المو.	تعدد الأطوال ال
<ul> <li>جمیع ما سبق</li> </ul>	اته غير مترابطة	قة فوتوناته ﴿ ﴾ فوتون	ک فقد جزء من طا
			5 5.
من الضوء الأزرق العادي والتي لها	من تلك التي تصلها حزمة	الأحمر أن تصل لمسافة أكبر	
من الضوء الأزرق العادي والتي لها		الأحمر أن تصل لمسافة أكبر  ر الأحمر أكبر من طاقة شعا	يمكن لحزمة من الليزر نفس الشدة لأن
	اع الضوء الأزرق العادي. ن الضوء الأزرق العادي.	 ر الأحمر أكبر من طاقة شعا ر الأحمر أقل من كتلته فوتور	يمكن لحزمة من الليزر نفس الشدة لأن  (1) طاقة شعاع الليز (2) كتلة فوتون الليز
ć	اع الضوء الأزرق العادي. ن الضوء الأزرق العادي. لنعاع الضوء الأزرق العادي	 ر الأحمر أكبر من طاقة شعا	يمكن لحزمة من الليزر نفس الشدة لأن

104-124-4	إلى ما لا نهاية هو	يچه يکون من صغر	ي الذي مدى تدري	الجهاز القياس الكهربم
(ك الأوميتر	﴿ الفولتميتر	بتر الحراري	الأمر	الجلفانومتر
יולולגווווווויו יולולגוווווויו	ومقاومة متغيرة ومكثف	در متردد ومصباح	دث يتصل بمصد	ينكل لمديل ملف
11, 1, 1	ت سعة المكثف للضعف و			
WW HE		مياح	فإن اضاءة المص	حث الملف للنصف ،
•	آی تنعدم	<ul><li>لا تتغير</li></ul>	نقل 🕒	ال تزداد
	ون من العلاقة	ي يتحرك فيه الكتر	لر المدار (r) الذ	یمکن حساب نصف قط
$\frac{n\lambda}{2\pi}$ (5)		b.	$\frac{n\lambda}{\pi}$ $\Theta$	n
	11/1			
التنجستين (عدده الذرى 74) فإن				
لإشعاع المميز يزداد .				الطول الموجم
للإشعاع المستمر يزداد .	(5) الطول الموجي ا	مريقل.	ي للإشعاع المسن	<ul> <li>الطول الموج</li> </ul>
رضوعتين في مستوى واحد تساوي	علقتین معدنیتین y ، x مو	مركز المشترك لد	س الناشئ عند ال	كثافة الفيض المغناطيا
	سف قطر y إذا كان	وقطر x يسا <i>وي</i> نص	تيارين كهربين	صفر إذا كانتا تحملان
$I_X = 4I_Y  \textcircled{5}$	سف قطر y إذا كان 2I _X = I _Y 🕑			
	$2I_X = I_Y \bigcirc$	$I_X = 2$	2I _Y 🔘	$I_X = I_Y$
بملفه تيار شدته 0.002 أمبير ، تم	2I _X = I _Y (2)	] = I _X رم يعطي مؤشر اة	2I _Y 🕝 رمة ملفه 490 او	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
بملفه تيار شدته 0.002 أمبير ، تم	2I _X = I _Y (2)	آ = IX رم يعطي مؤشر اق نوازي ليكون معاً .	2I _Y @ رمة ملفه 490 أو 10 أوم على الذ	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
بملغه تيار شدته 0.002 أمبير ، ت	عندما يمر انحراف عندما يمر جهاز واحد ، ما مقدار ال	آ = I _X = أ رم يعطي مؤشر أة نوازي ليكون معاً	2I _Y @ رمة ملفه 490 أو 10 أوم على الذ	ال IX = IA جلفانومتر حساس مقاو
بملغه تيار شدته 0.002 أمبير ، تـ لمقاومة التي يمكن توصيلها معهما	عندما يمر انحراف عندما يمر جهاز واحد ، ما مقدار ال	آ = I _X = أ رم يعطي مؤشر أف توازي ليكون معاً	2I _Y Θ رمة ملفه 490 أو 10 أوم على الذ د أقصاه 10 فولد 00.2Ω Θ	ا ا _X = I _Y المحلفانومتر حساس مقاو توصیل ملفه بمقاومته الیصلح لقیاس فرق جها 100Ω ا
بملغه تيار شدته 0.002 أمبير ، تـ لمقاومة التي يمكن توصيلها معهما	2I _X = I _Y (عدما يمر صبى انحراف عندما يمر جهاز واحد ، ما مقدار ال	آ = I _X = أ رم يعطي مؤشر أق نوازي ليكون معاً و و اتج عن	2 I _γ (	$I_X = I_Y$ جلفانومتر حساس مقاو توصیل ملفه بمقاومته لیصلح لقیاس فرق جها $\Omega$ $\Omega$
بملفه تيار شدته 0.002 أمبير ، تد مقاومة التي يمكن توصيلها معهما 4500Ω	2I _X = I _Y (عدم المراف عندما يمر جهاز واحد ، ما مقدار الم الم 4510Ω الفجوات فقط	اي اي ايكون معاً ا	2 I _Y (Θ) ومة ملفه 490 أو 490 أو 10 أوم على الذ اقتصاه 10 فولد (Θ) (Θ) الموصل النقي الموصل الموصل النقي الموصل	$I_X = I_Y$ جلفانومتر حساس مقاو توصیل ملفه بمقاومته لیصلح لقیاس فرق جها $\Omega$
بملفه تيار شدته 0.002 أمبير ، تد مقاومة التي يمكن توصيلها معهما 4500Ω	2I _X = I _Y (ع) صبى انحراف عندما يمر جهاز واحد ، ما مقدار ال 4510Ω الفجوات فقط الفجوات فقط	ال = IX = المرابع الموسود الم	2 Iγ (Θ) ومة ملفه 490 أو 490 أو 100 أوم على الذ أقصاه 10 فولد (Θ) 20.2Ω الموصل النقي نحرة فقط	ال الا = I _Y المناب مقاومته ليصلح لقياس فرق جها الميار المنساب في شبه الالكترونات المالد
بملفه تيار شدته 0.002 أمبير ، تم مقاومة التي يمكن توصيلها معهما 4500Ω	2I _X = I _Y (ع) صبى انحراف عندما يمر جهاز واحد ، ما مقدار ال 4510Ω الفجوات فقط الفجوات فقط	ال = IX = المرابع الموسود الم	2 اب	الا = Iγ ( ) جلفانومتر حساس مقاو توصيل ملفه بمقاومته ليصلح لقياس فرق جها التيار المنساب في شبه ( ) الالكترونات الدونات السالدوسيل مكثفان ( ) ، و
بملغه تيار شدته 0.002 أمبير ، تم المقاومة التي يمكن توصيلها معهما 4500Ω (	2I _X = I _Y ( عندما يمر صبى انحراف عندما يمر جهاز واحد ، ما مقدار ال 4510Ω ( الفجوات فقط الكترونات والفجوات ، الالكترونات والفجوات ، الالكترونات والفجوات ، المدونات كمية المدونات كمية المدونات كمية المدونات المدونات والفجوات ،	ال ا	ومة ملفه 490 أو 490 أو 490 أو 490 أو 490 أو د أقصاه 10 فولد ( ) 0.2Ω أو د أقط أو د أقط أو د أقط أو د أو د أقط أو د أو	الا = Iγ ( الله الله الله الله الله الله الله ال
بملغه تيار شدته 0.002 أمبير ، تا المقاومة التي يمكن توصيلها معهما (ع) 4500Ω الشحنة على أحد لوحي الأول	2I _X = I _Y (ع) صبى انحراف عندما يمر جهاز واحد ، ما مقدار ال 4510Ω الفجوات فقط الفجوات فقط	ال = IX = المرابع الموسود الم	ومة ملفه 490 أو 490 أو 490 أو 490 أو 490 أو د أقصاه 10 فولد ( ) 0.2Ω أو د أقط أو د أقط أو د أقط أو د أو د أقط أو د أو	الا = Iγ ( ) جلفانومتر حساس مقاو توصيل ملفه بمقاومته اليصلح لقياس فرق جها التيار المنساب في شبه ( ) الالكترونات الدونات السالد ( ) الأيونات السالد توصيل مكثفان ( ) ، 2

@C355@~

	peogl	مة الجسومية للضو ۽	العلم الذي أكد الطبيه
(ک دي برولي	🕞 كومئون	اينشتاين 🕒	🕥 بلانك
مجال مغناطيسي منتظم لايعتمد على	مدنى يتحرك في اتجاه عمودي على	تحث المتولد في موصل ما	المعدار شدة التيار المس
	) كثافة الفيض المغناطيسي		ال طول الموم
جال	) اتجاه حركة الموصل بالنسبة للم	3	<ul> <li>قطر الموصا</li> </ul>
كمضخم بطريقة القاعدة المشتركة	خلة في الترانزستور عند استخدامه	ارة الخارجة والإشارة الدا.	📆 فرق الطور بين الإش
			يساوي
270° ③	180° 🕣	90° 🕒	0° (D
100 وعندما وصلت علي التوازي	$\Omega$ لي كانت المقاومة المكافئة لها	فاومات متساوية على التوا	آعدما وصلت عدة ما
	ارمة منها تساوي	ة لها $\Omega$ 4 فإن قيمة كل مق	كانت المقاومة المكافئ
40 Ω ③	30 Ω 🔄	20 Ω Θ	10 Ω ①
	 ب الكهرومغناطيسي في منطقه	ليوم نيون ) ضمن الطيف	🔻 يقع ضوء ليزر ( الهيا
، (3) الضوء المرني	الفوق بنفسجية 🕒 اشعه اكس	الحمرا ﴿ الأشعة ا	الأشعة تحت
ایة ، ثم وصلت مره أخرى على	مصدر كهربي مهمل المقاومة الداخ	ح متماثلة على التوالي إلى ا	الله وصلت ثلاث مصابيع
ي الترتيب هي	ة المستنفذة في كل من الدائر تين عا	سدر ، فإن النسبة بين القدر	التوازي مع نفس المد
$\frac{1}{9}$ ③	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$ $\Theta$	$\frac{1}{2}$ ①
C A	ة مع بطارية مقاومتها الداخلية r	دت مصابيح متماثله متصلا لمصباح B عند غلق المفتا	
S T B	ح د ﴿ لا تتغیر	صصبح و عدد عق العدا ض تقل	ا نزداد
		The second secon	
ه علی	، نصفين في مولد التيار موحد الاتجا	ندنية المجوفة المشقوقة إلى داخل الملف تقويماً نصف ا	
		. الحل الملف تقويما نصف ا داخل الملف تقويماً موجي	
		الخارج من الفرشتين تقويم	
		لخارج من الغرشتين تقويم	
		■ Wa	termarki
@C355C —	حث <mark>في تليجرام</mark>	لملخصات اب	ميع الكتب وا

		تخدام	ى قطبية الترانز ستور باس	يمكن الاستدلال عل
	(٢) الوصلة الثنانية	🕝 الأوميتر	الغولتميتر	الأميتر
	ف من L إلى	عن طريق تغيير حث الما	انرة التوليف إلى الضعف	مک ريادة تريد دا
	1/4 L ③	1/ ₂ L ⊙	4L 🛛	2L ①
r = 0		" / والمفتاح S مفتوح تصاوز	اذًا كانت قراءة الأميتر ا	و ساير و المعاشة
(A)-1/1/	$\langle \mathbf{A} \rangle$		تاح مغلق تساوي	
(A) -1/1/	9			
· \\ \\	1 ③	2 🕣	0.5 🔾	4①
	كثافة الفض ٨٠٠٠	ن يمر بهما تياران I ، I	ساکان معز ماین متعامد	المال المقال المقال
В●	4	ى چىر بېت خوران ۱۰۱،		المغناطيسي تنعم
	<del></del>	В ⊚		A ①
C 1+	<b>△</b> . £ .	D 3		c 🕣
C 1 <b>∀</b>	D			
طاقة التي تنتجها	اكن الاستهلاك فإن الفرق بين الم	من محطات التوليد إلى أم	ربية عبر اسلاك التوصيل	عن نقل الطاقة الكهر
		ىڭ	قة المفقودة في الأسلاك يه	محطة التوليد والطا
	4	<ul> <li>الهبوط في الطاق</li> </ul>	لية المستخدمة	الطاقة الفع
		<ul> <li>معدل نقل الطاقة</li> </ul>	لطاقة	<ul> <li>كفاءة نقل ا</li> </ul>
Φ=	غناطيسي الذي يخترق	رضح التغير في الفيض الم	ل: يمثل العلاقة البيانية يو	تُنگل ليدِي الْمَقَادِ
φ	بة المستحثة مع الزمن	الذي يمثل تغير القوة الداف	من ، فإن الشكل البياني	حلقة معدنية مع الز
	•			هو
1 21				
emf	emf	emf	emf	anamag B
0	ti 2t 3t t 0 ti	21 3t t 0 t	2t 3t t 0	t 2t 3t t
(3)	<b>⊙</b>	Θ +	0	
1 34.11				
ں للتقلیل من	رقيقة معزولة عن بعضها البعض (٢) التدارات الدوامية		من الحديد المطاوع السيا. كانكية المفقودة في حدكة	
	(با) النبار الب اندو اميه	والجوابيات المختاطيسية	ولأركزته المققه لرة في حرجه	Call dellate that

الطاقة المفتودة بسبب تسرب بعض خطوط الغبض Watermarkly @C355C

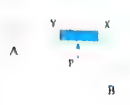
( چميع ما سبق

9

عدر ماذا يعدث لإصباءة المصباعين ٨ ، ٨ في الدائرة أثناء تعرك

المعراق P من النقطة X إلى النقطة Y P بعر من إهمال المقاومة الداخلية للبطارية.

المصباح (١٤)	المصباح (٨)	I
نز داد	لا تتعير	1
نز داد	نز داد	9
لا تتغير	تقل	9
مَثل	זל גו <i>ג</i>	(3)



-012 8

مولد تيار بعطى فرقاً في الجهد بين طرفيه (30 فولت وتردده 400 هرتز يتصل على التوالي مع ملف حثه الذاتي 0.06 هرتز يتصل على التوالي مع ملف حثه الذاتي 0.06 هنري ومكتف سعته 5 ميكرو فاراد فإذا كانت المقاومة الأومية في الدائرة 90 أوم ، فإن القدرة المستنفذة في الدائرة

80W	(3)	79.5W 🕣	60.1W	9	6.	JW.	C

الدائرة المنطقية التي يمكن أن تؤدي عمل الدائرة الكهربية المقابلة هي .....

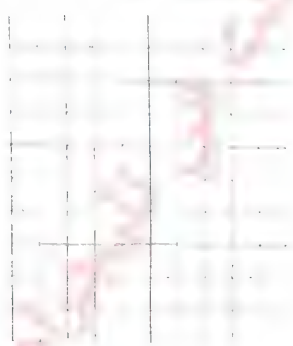
جميع ما سبق	NOT ②	AND 🕞	OR ①

$$KE = E_w - E$$
 (3)  $KE = E_w + E$ 

	_			
2	تبنى نظرية عمل المبكروسكوب			
	النشتاين	⊕ بور	🕞 كومئون	<ul><li>(٤) دي براولي</li></ul>
	لنصبة بين الطاقة الكهربية المتولدة في المتولدة في المحول الكهربي		 قة الكهربية المعطاة للملف الابة الهبوط في الجهد	اني في نفس الزمن هي (ك قدرة المحول
.6		==		
4	تز <mark>داد قدرة ملف الموتور</mark> على الدو	لدوران بزيادة		
	٠ سرعة دورانه	عدد ملفاته	عدد لفاته	<ul> <li>الملف</li> <li>الملف</li> </ul>
2	ت عند مرور تيار كهربي متساوي ال	الشدة ومتضادين في الاتجا	اه في سلكين مستقيمين طويلين	ومتوازيين
	<ul> <li>لا تتكون لهما نقطة تعادل.</li> </ul>	ل. 🌣 🕒 ينجا	نب السلكين	1
All	و يتنافر السلكين	الإج	ابتين ﴿وَکِ مُعا	
51	يتوقف الجهد الحاجز في الوصلة ا	لة الثنائية على في	كل من الوصلتين.	
	نسبة الشوائب (	🔾 حجم البللورة	🕝 وزن البللورة	
61	وجود خطوط سوداء (خطوط فرا	فرنهوفر) في الطيف الشمس	ي عند تحليله يدل على أن طيف	الشمس طيف
		🔾 انبعاث مستمر	امتصاص خطي	
	يمكن لكل من الوصلة الثنائية والتر	الترانزستور أن يقوما بوظيف	ة في الدائرة الكهر	بية.
	🛈 المفتاح 🔘	الملف ﴿ ال	مقاومة ﴿ ﴾ الم	
25	الشكل المقابل: منحنى الأشعة السيا	لسينية المتولدة في أنبوبة كوا	دج، حیث ان ۸۱ احد	
	الأطوال الموجية للأشعة المميزة،			
	<ul> <li>قل العدد الذري لمادة الهدف</li> </ul>	هدف. 🕒 زاد العا	ند الذري لمادة الهدف.	0 2,
	🕒 زانت درجة الحرارة	(ع) قلت در	جة الحرارة	751
Le	الشكل المقابل: سلك مستقيم طوله	cosus subas 2 mal	على محال مغناطيس	* The second sec
	مقداره 0.5T ويسري فيه تيار كهر			
	المؤثرة على السلك تساوي			
			5 ③	45°
	W <b>acermarchly</b> ميع الكتب والمل	ملخصات ابح	ث في تليجرام	@C355C 👈

5 m . 14 h	
ailtail be	

- 🕥 في الداءرة المقابلة ؛ اوجد جهد المصدر المتردد....
  - ۵ حسابیا
- .
  - 🕠 بيانيا برمم متجهات فرق الجهد Vc , VR , VL .



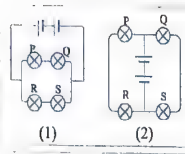
- وميتر مقاومة ملغه 500 ينحرف مؤشرة لنهاية تدريجه بمرور تيار شنته 500μA ، يراد تحويله إلى أوميتر المستخدام بطارية 1.5V مهملة المقاومة الداخلية احسب قيمة كل من :
  - 🕦 المقاومة العيارية اللازمة لذلك
  - ن المقاومة الخارجية التي تجعل المؤشر ينحرف الى نصف التدريج
- علل : القيمة العظمى لشدة التيار المتردد في ملف حث عديم المقامة الأومية متصل بمولد كهربي (دينامو) لا تتوقف على تردد التيار فيه ؟
  - ماذا يحدث: لكثافة الفيض المغناطيسي عند مركز العلف الدائري عند زيادة شدة التيار المار المار في السلك المستقيم كما بالشكل:

نموذج على المنهج كامل

الوافي

اولا اختر الإجابة الصحيحه:

- عند استبدال حلقتا الانزلاق في الدينامو باسطوانة معدنية مشقوقة إلى نصفين فإن ذلك يؤدي إلى
  - (٩) توحيد اتجاه التيار في الملف والدائرة الخارجية.
  - توحيد اتجاه التيار في الدائرة الخارجية بينما يظل متردد في الملف.
  - توحيد اتجاه التيار في الملف بينما يظل متردد في الدائرة الخارجية.
    - (ح) لاشيء مماسيق.



- الشكل (1) يوضح اربع مصابيح متماثلة متصلة معا ثم وصلت ببطارية ، فإذا وصلت كما بالشكل (2) ، فإن المصابيح .....
  - ( ) تزداد شدة إضاءتها
  - (ك) تظل إضاءتها ثابتة

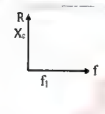
- ننطفئ (ا
- ح تقل شدة إضاءتها



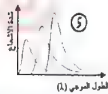
- سلكان متعامدان في مستوى الصفحة ويحملان تيار I ، 2I كما بالشكل ، تكون النسبة بين كَتْافْتَى الْفَيض عند نقطتي m ، a ( Ba ) كنسبة ......
  - $\frac{2}{5}$   $\odot$

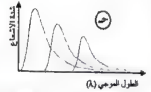
في المعلاقة البيانية المقابلة إذا كان تردد المصدر f هرتز ، فأي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين

- $\frac{6}{5}\Theta$
- $\frac{1}{2}$  ①

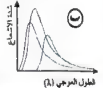


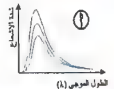
- متجهى الجهد والتيار في هذه الحالة .....
- أي من منحنيات الاشعاع التالية يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع الصادر عن قطعة معننية مسخنة لدرجة البياض والطول الموجى للإشعاع الصادر عنها عند تركها تبرد ببطه .....





2 3





د ، قائدًا ر أدت سر عام دور أن ماها المواد الصنعة، قال العين	مقاومة أومية عديمة الحث تتصل بفرشتي مواد تيار متردد
	الفعالة لشدة التيار المار في المفاومة الأومية

( ) تزداد إلى الضعف

(أ) تقل إلى النصف

(S) لا تتغير

(عم) العلور

تزداد إلى أربعة أمثالها

يقصد بتر ابط فوتونات أشعة الليزر أنها متفقة في .......

- ( الطول الموجي

(1) التردد

(ه) جمع ما سبق

الملاقة

عند التحام بلورة شبه موصيل من النوع الموجب (P) مع بلورة شبه موصيل من النوع السالب (N) لنكوين و مسله

ثنانية تكتسب كل منهما شعنة:

p و سالبة ، n موجبة

p وجبة ، n سالبة

p (3) مالبة ، n سالبة

(ع) وموجية ، n موجية

الشكل المعابر: السلك (x) موضوع عمودي على مستوى الصفحة ويمر به تيار شدته 1 اتجاهه إلى داخل الصفحة ، وموضوع على بعد 2d منه سلك آخر (y) موضوع في مستوى الصفحة ويمر به تيار 21 لأسفل ، فإذا كانت كثافة الغيض الناشئ عن السلك (x) عند نقطة

c هي B ، تكون محصلة كثافة الغيض الناتج عن السلكين عند c تساوي .....

 $2\sqrt{2} B(3)$ 

 $\sqrt{5}$  B  $\odot$ 

2B 🕞

 $\sqrt{3} B$  (1)

عند تحليل طيف ذرة الهيدروجين لوحظ وجود خط طيفي أزرق في مدى الطيف المرئي طوله الموجي 434.1 نانو متر ، فما هو مستوى الطاقة الذي هبط منه الالكترون في ذرة الهيدروجين ليشع هذا الطول الموجي......

(a) الرابع (c) الخامس (d) السادس

🕦 في السَّكَ المعابل. تتعين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز الملف من العلاقة ......

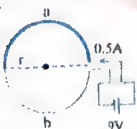


$$\frac{\mu I}{2} \left( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \Theta$$

$$\frac{\mu l}{4} \left( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)$$
 (1)

$$\frac{\mu l}{2} \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

$$\frac{\mu I}{4} \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \odot$$



حلقة معدنية مكونه من نصفين (a) ، (b) ، (a) ومن سلكين مختلفين حيث نصف قطر السلك (a) يساوي قطر السلك (b) ، والمقاومة النوعية لمادة (b) ضعف المقاومة النوعية لماد (a) ، وعند توصيل طرفي الحلقة ببطارية 9V ، مر تيار شدته 0.5A ، فإن مقاومة كل من سلكي

الحلقة (a) ، (b) نساوي ....  $17.5\Omega \cdot 0.5\Omega$ 14Q · 4Q (S)

11111 11111 ]	ءة الاميتر والمفتتاح مفتو	ن اللسبة بين فر ا	م الموجد من المحار الكو	١٥ هم و٠٠ ما
ZR R			نتاح مغلق تساوي	إلى قزاءته والما
(A) Valtero	$\frac{11}{10}$ ③	$\frac{10}{11}$	$\frac{8}{9}$ $\Theta$	<b>D</b> 8
 (4) بعد الضوني عن السطح .			تترونات من سطح المعدن الساقط (2) شدة الضو	
(4) بعد العموني عن استعار :	) داله العبين سمحن	3) <u> </u>		ی اسعدار الب السا
(4) • (2)	(3) • (1) ③	القط (3) 🕏		(1) فقط
a b c dell	ة المؤثرة على وحدة الأه	بة ، إذا كانت القو	للاث اسلاك طويلة متوازي	المنكل المعالي ال
على d و الله على d و الله على d و الله على d	أخر ، فإن القوة المؤثرة	c ، a کل مکان اا	F ، فإذا تم تبديل كل من إ	من السلك 6 هي
d 2d	) بمقدار F	ڪ تقل		آ تزداد
	) بمقدار 0.5F	<u> </u>	بمقدار 0.5F	ک تزداد
VB=12V		لت	ني الدائرة تساوي فو	ا قراءة الفولتميتر ف
V R R R	4 ③	6 🕞	8 🕥	12 ①
		Ta A M Grand M		
	111 20114015		ة الليزر كل مما ياتي نند المالكة	
	يتوناته <mark>لها نفس الطور</mark> دوران			() فرتوناته له () فرتوناته له
	يع ما سبق	40	ير في نفس الاتجاه	رحی فونونانه نس
y.	بادة قراءة الأميتر الحرار	ىكن من خلاله زې	· أي الاختيار ات التالية يه	و في أسره المقالمة
k c				مهمل المقاومة
,		ن زبادة س		نقص ثرد
	سبق	(گ جميع ما	اعلة السعوية للمكثف	﴿ زيادة المف
			راف ملف الأميتر تناسباً	
التيار المار في الملف		زئ	شدة التيار المار في المج	
ومة الأميتر	( طردياً مع مقا		مقارمة المجزئ	🕞 طرديا مع
189			Water	

		k.	المعتاد تحصل المعتاد تحصل	وجون ثجث الضخو	عند إثارة غاز الهيدر
طيف	, ﴿ لَا يِنْتُجِ ،	<ul> <li>طیف متصل</li> </ul>	3 مجمو عات طوفيه	طرفيه 🕒	ide gapa 5 (1)
فاته وأمر با	فإذا قطع نصف لة	ة على محوره B ،	كثاقة الفرض عند نقط	یار کهر بی فکانت	ملف دائر ی یمر په ت
			نقطة على محوره تصدي		
		1.5B ③	0.5B 🕣	2B \Theta	вФ
1. 6V	(y	تكون شدة التيار ف	رام باتجاهات التيار	رشوف ومع الالمت	باستخدام فانونی کو
030	A 3c				المقاومة 0.96 أو
b 5V 111/1			5A ⊖	They	6A ①
0.2Ω 0.96Ω			1A ③	_	4A 🕝
4,311	j			•	
			.,,,,,,,,,	ة الموجية للجسيمان	العلم الذي أكد الطبيعة
	ۍ دي برولي	ئون (	کوما	🕒 اينشناين	() بلانك
 در مدّ ند ت	۔ /ٹ فاڈا و صا ، مص	فران مرار کا امریز	4 عندما تتغير شدة التيار	د اد منداد ما داده	takal more att.
, ,	<u> </u>				50 هرنز ، احسب الم
	2500Ω		$50\Omega \bigcirc$		-
	30 - 3 - 6 0		جاما وتحدث له زيانة فر ما ان	_	
	) كمية متحركة	الموجي (ر	<ul> <li>طوله</li> </ul>	😡 سرعته	
X	 بن السلك Y	ك السلك Y مبتعدا ع	كما بالشكل ، عند تحريا	، سلکین متوازیین ا	يمر تباران 1 ، 21 فو
	. /	<u> </u>	C المنطقة	المغذاطيسي عند ال	افإن كثافة الفوض     الموض     الموض
21			ک نزداد	🖸 لا تتغير	() نقل
+					
			أعلى مجال مغناطوسي		
فوا	فإن emf تصبح	إلى ضعف قيمتها	, قيمتها ، وكثافة الفيض	لك إلى ثلاث أمثال	فلِذَا زائت سرعة السا
	36 (		18 🕣	12 \Theta	6 ①

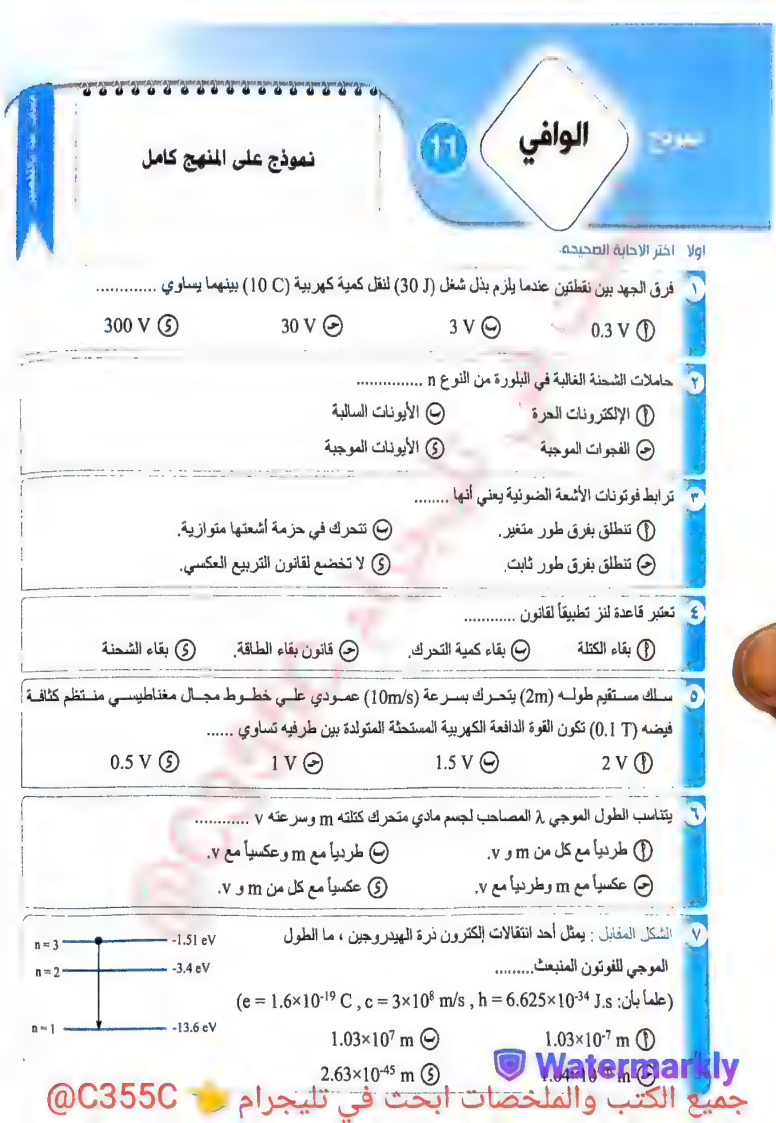
الشكل المقابل يوضح مولد تيار متردد يدور من الوضع العمودي على المجال بسر عة منتظمة ، ويتصل بفرشتيه مقاومة أومية عن طريق وصلة ثنائية ( p - n ) أي من المنحنيات الأتية يمثل العلاقة البيانية شدة التيار بين طرفي المقاومة مع الزمن ؟. 9 (11) كُنْكُ مِنْ مِنْ يعد إنخال ساق الحديد داخل الملف فإن إضاءة المصباح ..... (ک) تتعدم تغلل ثابتة. نزداد. آ) تقل في ظاهرة اشعاع الأجسام الساخنة كل مما يأتي يزداد بزيادة درجة الحرارة عدا ....... التردد الأقصى شدة اشعاع. (١) الطول الموجي الأقصى شدة اشعاع (3) الطاقة الكلية للإشعاع. كميه الإشعاع. الأساس العلمي الذي بني عليه عمل الجلفانومتر هو نفس الأساس الذي بني عليه عمل ....... (ك) أفران الحث المحرك الكهربى ( المحول الكهربي (۱) المولد الكهربي ثلاث حلقات معدنية (C · B · A) الحلقتان (A) ، (C) ساكنتان بينما الحلقة (B) تتحرك بسر عة مقدار ها (v) ويسرى بها تيار كهربي اتجاهه كما بالشكل المقابل ، يكون اتجاه التيار المستحث المتولد في الحلقتين (A) ، (C) يمثل بالشكل .......

زيات الطاقة ١٠٠٩ ت ت	يدروجين بين مسأ	الكثرون ذرة الم	ل عدة انتقالات لإ	ling do.	V
n=3			مطي ,,,,,,,	أي هذه الإنتقالات و	1
B n=2		*****	ي مصلسلة بالمر	🐞 خطأ طوفوا وقع ف	77
A (C)	D ③	C 🕞	В \Theta	A ①	T.
n=1		****	ر طول موجي	🀞 خطأ طيغيا له الز	7
	D ③	C 📀	В \Theta	A ①	B
	90-11	اوق البنفسجية .	ر منطقة الأشعة ا	📥 خطان طيفيان فو	70
D,C ③	D, A	$\Theta$	В, А \Theta	C, A ①	3
		ة الحمراء	نطقة الأشعة تحت	💣 خطأ طوفيا في ما	1
	D ③	C 🕞	В \Theta	A ①	
		المياء المسادر المسادر	نطقة الضوء المر	🐞 خطأ طيفيا في ما	YV
	D ③	C 🕒	В \Theta	A ①	
			ل <i>ى</i> تردد	🐞 خطأ طرفيا له اء	YA
	D ③	C 🖸	В \Theta	A ①	
. الواحد الصحيح.	ظمی لهنامی	ند إلى القيمة العا	معالة للتيار المترد	النسبة بين القيمة الف	
آلا توجد علاقة بينهما				🕦 اکبر من	The state of the s
، بلورة شبه الموصل من اللوع p	كترونات الحرة في	تركيز الإلا	ت الموجبة	يكون تركيز الفجوا	17
<ul> <li>لا توجد علاقة بيدهما</li> </ul>	<ul> <li>تساوي</li> </ul>	ل من		آکبر من	1
يتور.	في الترائز»	سبة بين	رانزستور هي الذ	نسبة التكبير في الت	n
				آ تيار المجمع	I
			الى تيار الباعث	🕘 تيار القاعدة	
		•6	إلى تيار المجمع	🕑 توار الباعث	
		,4	إلى تيار الباعث	﴿ تَبِارَ الْمَجْمَعُ	
	يتخدم.	ا تردد التيار الم	بزيادة	يمكن زيادة	0
لسعوية	المفاعلة ا	المعان	الحث في صبهر	🕦 كفاءة أفران	
سېق	() جميع ما		بهربية لموصل	🕑 المقاومة الك	8

	********	، حت إدا لف لها مر دوجا	المفاعلة الحتية لملف
ننعدم	<ul> <li>لا تثغير</li> </ul>	کان کان	ک نز داد
<u>ني ليزر</u>	اسب لإثارة نرات المادة الفعالة		تحتبر المصابيح الو
(ك الارجون المتأين	﴿ ثَانَيَ أَكْسَيْدُ الْكُرْبُونَ	🕒 الهليوم النيون	الياقوت
And desired to the desired to the		ن النبائطن	يعتبر النرانزسنور م
(ق) جميع ما سبق	المتخصصة	المعقدة 🔾	البسيطة (
لها تكون الواحد الصد	مغلقة إلى القوة الدافعة الكهربية	بين طرفي بطارية دانرتها	النسبة بين فرق الجهد
(ق) لا توجد علاقة بينهما	🕒 نساوي	اقل من 🕒	اكبر من
			: المقالي :
	ٍ من الأرض .	ع الكهرومغناطيسي الصادر	عنل : عدم رؤية الاشعا
			انكر وظيفة كل من :
		ز ر الهليوم نيون.	مسر وحيد على من . المرآتان في أنبوبة لي
			0 القلب الحديدي في الم
4A 45+ 1541	V 5 Ch 5 dh 1 . 5 . 5 . 11		
12 بینما یمر به نیار شنته 4A		عده بيض ببد (120V – 60H) احسب الد	
			پنطان بعدد (۵)
		ي الى زيادة كل من:	انكر طريقة واحدة تؤد
	ىو تىيار متردد.	ف ثابت السعة متصل بديناه	المفاعلة السعوية لمكث
بط خلية كهروضونية.	ضوئية ذات تردد محدد علي مه	ني الناتج عن سقوط اشعة ه	شدة التيار الكهروضو
	کتب وملخصا	9.02	

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي

ميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C @



ة V 10 مقدار ه	ليد قوة دافعة كهر بية مستحثا	حثه الذائي H 0.25 اللازم لتوا	نه الكهربي المار في ملف.	معدل التغور في شدة
	40 A/s ③	10.25 A/s 🕑	2.5 A/s 🕥 0	.025 A/s ①
3 خلال 0.01s	أحد الملفين من 5A إلى A	() تتغير شدة التيار المار في أن ألمار في ألمنف الثاني	حث المتبادل بينهما H 2.( الكهربية المستحثة المتولدة	
	1000V ③	60 V 🕥	40 V 😉 🕝	20 V ①
بم عند توصيلها	) ، تكون المقاومة المكافئة له	لمة علي التوازي تساوي (Ω 2)	لاث مقاو <mark>مات متماثلة</mark> متص	المقاومة المكافئة لثا
				على التوالي مقدار ١
	24 Ω ⑤	18 Ω 🕑 🧖	12 Ω 🕒	6 Ω <b>(</b> )
V ₁₁ - 10V   r		<ul> <li>آزداد طاقة الإشراءة الإشراءة الأميتر A تكون قراءة ا</li> </ul>	ة الاشعاع المميز 	
(A)  3Ω 	R	6 V ⊖		4 V (1)
				, , ,
	_(v)_	10 V ③		9 V 🕞
			يقرأ عند نهاية تدريجه	9 V 🕞
		(3) 10 V 		9 V 🕞
				9 V ﴿ وَ الْمُورِدُونِ الْمُورِدُونِ الْمُورِدُونِ الْمُورِدُونِ الْمُؤْرِدُونِ الْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُونِ الْمُؤْرِدُ اللَّهُ الْمُؤْرِدُ لِلْمُؤْرِدُ لِلْمُؤْرِدُ لِلْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُ لِلْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُ لِلْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُ لِلْمُؤْرِدُ الْمُؤْرِدُ الْ
ة أقصى تيار	ة مجزئ التبار اللازم لزياد (2) 0.001Ω	منیار شدته I _g ، ما مقدار مقاوم	عال	9 V آ امیتر مقاومته Ω 1 یقیسه بمقدار 10 اه 1Ω (آ)
ة اقصى تيار	ة مجزئ التبار اللازم لزياد (2) 0.001Ω	ه تیار شدته I _g ، ما مقدار مقاوم . 0.01Ω	عال	9 V آ امیتر مقاومته Ω 1 یقیسه بمقدار 10 اه 1Ω (آ)
ة اقصى تيار	ة مجزئ التبار اللازم لزياد في القوة الدافعة العظمى تساق الدافعة العظمى تساق الدافعة العظمى الساق الدافعة العظمى الدافعة العظمى الدافعة ا	و تيار شدته $I_g$ ، ما مقدار مقاوم $\Omega$ $\Omega$ $\Omega$ $\Omega$ $\Omega$ $\Omega$ $\Omega$ $\Delta$	ثال	9 V و اميتر مقاومته Ω 1 اميتر مقاومته Ω 1 و و الميتر 10 الم الم 1Ω النسبة بين القوة الدار 2 الم المقابل :

 $6\Omega$ 

في الناسرة الكيريبة السبه مانستر عند غلق المفتاح لل أي الخيارات الأتية يمثل التغير  $V_B = 7V_r = 0.5 \Omega$ الحادث في قراءة الفولتميتر والأميتر...... قراءة الأميتر قراءة الفولتميتر تز داد تزداد 1 نقل تزداد کز داد بُقل تزداد لا تتغير الدسرة المسه علشكل في حالة رئين ، عند غلق المفتاح لل فإن قراءة الفولتميتر .... 🜓 ئقل ﴿ كَا تَنْعَدُمُ لا تتغير ( ) تزداد  $-(A_r$ طيف الأشعة السينية الناتج عن فقد الإلكترونات المنطلقة من الفتيلة لطاقته بالتدريج عند مروره قرب الكترونات ذرات مادة الهدف بمثل ..... طیف امتصاص مستمر (٩) طيف امتصاص خطى (ح) طيف انبعاث مستمر طیف انبعاث خطی تثار ذرات النيون في ليزر الهايوم نيون إلى مستوى الاثارة سبه المستقر نتيجة اكتسابها طاقة من ...... (٩) الطاقة الكهربية (م) تصادمها مع فرات الهليوم المتواجدة في مستوى الاثارة E2 (2) تصادمها مع نرات الهليوم المثارة إلى المستوى E3 الطاقة الحرارية النسبة بين المعاوقة الكلية والمقاومة الأومية في دائرة مهتزة في حالة رئين ..... (٩) أكبر من الواحد تساوي واحد
 أقل من واحد
 تساوي صفر الدائرة المبينة بالشكل. زاوية الطور بين فرق الجهد الكلي (V) والتيار (I) المار  $X_t = 60 \Omega$  R = 20  $\Omega$ با<mark>لد</mark>ائرة تساوي .......  $X_C = 80 \Omega$ - 45° 🕑 + 45° 🔾 - 90° (\$) + 90, (1) في الدائرة المبينة بالشكل: قيمة المقاومة R تساوى .....  $I_1 = 0.2 A$   $6 \Omega$  $12\Omega$  (1) 9Ω 🕒

Va r= 0

 $4\Omega$  (§)

		A LAW A CO T TO A L WARRY OF	or marks.	
، ئكون كثافة	جال مغناطيسي يتأثر بقوة 3N	ما يوضع عمودياً علي م	يمر به تيار شدته 2A عد	ستقيم طوله Im
				التيمس المغناطيسي لهد
	3.5 T ③	3 T 📀	2.5 T 🔾	1.5 T ①
ونهاية عظمى	لغيض المغناطيسي المار خلاله	ملف دينامو عندما يكون ا	 ربية المستحثة اللحظية في ا	مغدار القوة الدافعة الكهر
				بساوي
	﴿ صغرا	<ul> <li>قيمة متوسطة</li> </ul>	المنه فعالة	آ قيمة عظمي
· 0.4 c	، 12A ، يغصلهما مسافة m	ن متعاكسين شدتيهما BA	ومتوازيان ويحملان تياري	<u>ال</u> كان مستقيان طويلان
		اويا	منتصف المسافة بينهما تس	نكون كثافة الغيض عند
	4.2×10 ⁻⁴ T ③	2×10⁻³ T <b>③</b>	2×10 ⁻⁵ T ⊖	0 ①
e . pa	400400000	مثالي خافض للجهد هي		 لكمية التي تزداد في اله
	( الغيض المغناطيسي.	ح تردد التيار.	<ul> <li>قيمة التيار .</li> </ul>	القدرة
الملف من	نقطة على محوره B ، فإذا قه	دُوْرُونِ عِنْدِينَ عِنْدِينَ اللَّهِ عِنْدِينَ عِنْدِينَ عِنْدِينَ عِنْدِينَ عِنْدِينَ عِنْدِينَ عِنْدِينَ عِ	و المارة المارة المارة الرادارة	
J			ري مهد السارية ، فإر نصفين بنفس البطارية ، فإر	
	1.5B ③		2B ⊖	В
				the second secon
			الحراري في مجال الطب. معد المناص	
				الاستشعار عن
***	-	لل شبكية العين	به الله	الكشف عن الأم
نهاية عظمي	جال مغناطيسي منتظم يصبح			
			فن اتجاه المج	
, .	30° على	<ul><li>مائلاً بزاویة</li></ul>	﴿ موازیاً لـ	🕥 عمودي على
لتيار المارة	هربية 10V فإذا كانت شدة ال	ار متردد قوته الدافعة الك	ة Ω 10 وصل بمصدر تيـ	ف حث مقاومته الأومي
		ملف تساوي	) ، تكون المفاعلة الحثية لل	، الدانرة تساوي A.(
	7.5Ω ③	10Ω 🕞	75Ω <b>⊝</b>	56.25Ω ①
	w white h	and the second s	کلیدی ط کات	 تمد فكرية معان ة الأمنة

@C355C

Va tra	مفاومة ، يعمل كل م	A , B , C مختلفة ا	ل ثلاث مصابيح ("	انرة الموضحة بالشكا	🔫 في الد
تدارها 8 ٨	تناءة هذه المصنابيح م	ارية ٧٦ اللازمة لإه	دافعة الكهربية للبط	نرق جهد 🗸 القوة ال	i uk
C				٠ پ	july july
⊗ ~	6V ③	9V 🕞	12V 🔾	18V (	
	8919	ي باستخدام قاعدة بير لليد اليمنى	1 40	تحدی <mark>د انج</mark> اه دو ران ملا ) لنز	
		منج لليد اليمني	li (S)	<ul> <li>) فلمنج للبد اليسرى</li> </ul>	9
A=0		دائرة البوابات	يم الدخل و الخرج ا	ل الذي أمامك بع <mark>ض</mark> أ	الللك
X	γ 1	ز والبوابة Y.	ع كلاً من البوابة X	ضحة. تعرف على نو	الموا
C = 1	<b>9</b>	9 0	الاختيار		9
	OR NOT	AND NO	T X		
4*	OR OR	OR AN	ID Y		
. T		من طوله ، وإذا وض ن النسبة 1 <mark>1 كنسب</mark> ة . 1 ₂	اثر بقوة F لكل Im Ir من طوله ، تكور	مكل المعابل إذا كان به تيار شدته [فإنه يتأ ويتأثر بقوة 2F لكل n	ويمر y فإنه
	ge.	5 3	· ·	$\frac{2}{1}\Theta$ $\frac{1}{2}$	D
<u>ر جين.</u>	بية لطيف ذرة الهيدر	الأطوال المو.		الموجي في طيف مج	The same
جد علاقة بينهما	ي 🤄 🔇 لا تو	یساو	🔾 اقل	) اکبر	
	كترون	ة جداً لصغر	ب الإلكتروني كبير كترون	التحليلية للميكروسكو ) الطول الموجي للإلا ) حجم الإلكترون	D
<ul><li>آ) ما لانهاية</li></ul>	هربي مستمر تساوي المكثف	الي مع مصدر تيار ك ﴿ سعة	ف متصل على التو ﴾ المفاعلة السعوية	ة دانرة مغلقة بها مكثا ) صفر (	۸۲ مقاوم آ
ر التيار المار في السلكين	تيار كهربي على مقدا	ن متوازبین یمر بهما	ة المتولدة بين سلكير	نوع القوة المغناطيسيا	الم يتوقف
	ِ المارِ في السلكين	🔾 اتجاه التيار	ي السلكين	) مقدار التيار المار في	D 📋
	ہق	(ک جمیع ما س	کین	) نوع الوسط بين السا	<u>ම</u>
	، رقمية هو ري الرقمي.	المتصلة إلى إشارات () المحول التناظر	الإ <mark>شا</mark> رات الكهربية	المستخدم في تحويل <b>Wexter</b>	الجهاز المحال

@C355C

<u></u>				
ى إلى مستويات الإثارة كما في ليزر			المنسخ الضبوني انتقال الطاقة ال	21
	رجون المتأين	N	🛈 الهليوم نيون	
	ي اكسيد الكربون	ئاد (ع)	🕒 الياقوت	
	*****	رير المجسم بسبب أنها	تستخدم أشعة الليزر في التصو	EY.
	بتها عالية	<i>™</i> ⊝	شرابطة	H
سي .	تخضع لقانون التربع العك	y (3)	ح تصل لمسافات بعيدة	Ц
يك	رحة من نفس المادة لها لتقا	في الأميتر الحراري على لو	يشد سلك الإيريديوم والبلاتين	13
	د في الملف الزنبركي		( الخطأ الصفري	H
	التيار المار في السلك	.ي شده	<ul> <li>الشد في الخيط الحرير</li> </ul>	
	A de la	نیهٔ یکون عکس اتجاه	 تبار الانسياب في الوصلة الثنا	11
ن (ق) الفجوات	﴿ الالكترونات		كُ تيار البطارية	
	المنخفضة لـ	الأشعة السينية عند الجهود	قد لا يظهر الطيف المميز في	23
جميع ما سبق	<ul> <li>الريش التبريد</li> </ul>		الفتيلة (	D
R ₁ =10Ω R ₂	قيمة التبار الكهربي	کان $(I_3 = -2I_1)$ فإن	الدائرة الكهربية الموضحة إذ	33
$I_1$ $\lessapprox R_3 = 40\Omega$ $I_2$	ten.		المار في المقاومة R3 تساوي	
V ₈₁ = 10 V I ₃ V ₈₂ =2	ov 💆	4/7 A ⊖	$\frac{3}{7}$ A ①	
	13	$\frac{2}{7}$ A (§)	1 A 🕑	
	e Thomas		٠ المقالي :	ثانيا
لتواه عموديا علي فيض مغناطيسي	2) لفه وضع بح <mark>يث كان مس</mark>	عرضية 40cm مكون من 00	ملف مستطيل طوله 60cm و :	
ب القطب المغناطيسي للملف.				
			في السوال السابق: احسب ع	4
			قارن بین کلا من:	3
المولد الكهربي	ربي	المحول الكهر	من حیث	
	***************************************	***************************************	الاساس العلمي	
		بلر؟	متي تكون القيمة مساويه للص	
		ية الصادرة عن جسم ساخن	الاشعاع لبعض الاطوال الموج	SAC

		1,0
40	اف ا	الوا
	2	-
V	Jan 1	

# نموذج على المنهج كامل

بالتفصيل.	السؤال	هذا	إجابة	ان	ملد	تدل	R.	لعلامة
-----------	--------	-----	-------	----	-----	-----	----	--------

1	
اخبر الإجابة الصحيحة:	Ygl
عملية المنخ الضوئي تتم في ليزر	0
<ul> <li>الهليوم نيون .</li> <li>البلور ات الصلبة .</li> </ul>	
إذا كانت قراءة الفولتميتر ٧ 4 تكون القوة الدافع	3
8 V ⊖ 10 V ①	No. of Street, St.
4 V ③ 6 V ⊙	
ملف حث عديم المقاومة الأومية يتصل بمصدر تر ثبوت مساحة مقطعه ووصل بنفس المصدر ، فإن (٢) تقل للنصف (٢) تزداد للضعف	
حلفانومتر مقاومة ملقه Ω 10 تم تعديله إلى مقدار المقاومة التي وصلت مع ملف الجلفانوه	3
0.0050 (A) 0.0060 (B)	

, v	<b> فولت</b> .	ر ٧ 4 تكون القوة الدافعة للعد	إذا كانت قراءة الفولتمية
R V _B → RS ≷R		8 V \Theta	10 V 🕦
r = 0.5R		4 V ③	6 V ⊙
، الملف للضعف وزاد طوله للضعف مع	تردد ، فإذا زاد عدد لفات	الأومية يتصل بمصدر تيار م	ملف حث عديم المقاومة
, <u></u>	، شدة التيار المار في الما	صل بنفس المصدر ، فإن علم	ثبوت مساحة مقطعه وو
(ق) تزداد 4 أمثال	🕝 تق للربع	🕥 تزداد للضعف	نقل للنصف 🕥
).0 ، وأقصى تيار يقيسه A 10 ، فإن	مقارمته الكلية Ω 04(	لفه Ω 10 تم تعدیله إلی أمیتر	ح جلفانومتر مقارمة م
	ساوي آنقريباً	وصلت مع ملف الجلفانومتر ت	مقدار المقاومة التي
0.003Ω ③	0.004Ω 😉	0.005Ω 🕑	0.006Ω ①

🔾 اشباه الموصلات.

(ك) الارجون المتألين.

. فوتون طومه اسرجي يعادل  $(rac{3}{c})$  فإذا كانت (C) هي سرعة الضوء فإن طاقته تساوي  $\frac{hc^2}{3}$  $\frac{hc}{3}\Theta$ hc² (5) hc 🕒

ما سعة المكثف الذي إذا وصل على التوالي مع ملف حثه الذاتي μH 1.5 تكون منها دائرة رنين تستقبل موجة طولها 20cm (سرعة الضوء 108 × 3 م/ث).

7.5×10¹⁵ F ⊖ 7.5×10⁻¹⁵ F **→**  $7 \times 10^{-15} \, \text{F}$ 3.5×10⁻¹⁵ F (§)

🗸 تدريج الأوميتر غير منتظم لأن شدة التيار المار في ملفه تتناسب .....

 عكسياً مع المقاومة المجهولة عكسياً مع مقاومة الجهاز

( عرياً مع فرق الجهد للبطارية عكسياً مع مجموع المقاومات الكلية في دانرته

في تجربة لقياس معدل نمو التيار في دائرة ملف حث ومقاومة أومية مع الزمن تم الحصول على المنحني A ، وعند تغيير معامل الحث الذاتي للملف تم الحصول على المنحنى B ، معتمداً على الرسم البياني ، في أي الحالتين كانت قيمة معامل الحث الذاتي للملف أكبر ، وإذا كانت مقاومة الملف في الحالة A تساوي 10Ω بكون فرق الجهد بين طرفيه بعد ثانية واحدة من لحظة غلق الدائرة 0.5V - LA > LB (1)  $0.5V - L_A < L_B \Theta$ 10V - LA > LB (-) 10V - LA < LB (5) ملف مقاومته  $\Omega$ 50 ، مكون من 300 لغة ، مساحة مقطعه  $0.01~\mathrm{m}^2$  موضوع بحيث يكون مستواه عمودياً على  $\sim$ اتجاه فيض مغناطيسي منتظم كثافته T 0.7 . فإذا دار الملف ربع دورة من هذا الوضع فإن كمية الشحنة الكهربية التى تمر فيه خلال فترة دورانه تساوى ..... 0.07 C ⊖ 0.7 C ③ 1.4 C 🕑 0.14 C (1) في الشكل المنابل: إذا كانت قراءة الغولتميتر ( V1 ) تساوي V 6 فإن فراءة الفولتميتر ( ٧2 ) تساوي ..... 12 V (-) 18 V (P) 4 V 🕞 6 V (S) السَكل البياني المقابل: يوضح العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة والناشئ عن B₁(T) مرور تيار كهربي ومقلوب المسافة لثلاثة أسلاك طويلة في الهواء ويمر بهما تيارات مختلفة من الرسم رتب التيارات المارة في الاسلاك من حيث الشدة ......  $I_A < I_B < I_C$  $I_A > I_B > I_C \bigcirc$  $I_A = I_B = I_C$  $I_A < I_B > I_C$  (5) يقع ليزر ( الهيليوم – نيون) في منطقة ..... الأشعة تحت الحمراء. الأشعة فوق البنفسجية . (3) الأشعة السينية. الضوء المنظور . في الشكل المقابل: عند فتح المفتاح (K) تقل قراءة الأميتر للنصف فإن قيمة (R) 3R تمىاوي .....  $12\Omega$  (3)  $2\Omega \Theta$  $3\Omega \Theta$ 

 $6\Omega$  (1)

🙀 محول كهربي يعمل على فرق جهد 220 فولت له ملفان ثانويان أحدهما موصل بمروحة كهربية 🛚 صغيرة تعمل علي ( 6 فولت ، 0.4 أمبير ) والأخر موصل بمسجل يعمل على ( 12 فولت ، 0.35 أمبير ) إذا كان عدد لفات الملف الابتدائي (110 لفة ، يكون عدد لفات كل من الملفين الثانويين ، وكذلك شدة تيار الملف الابتدائي عند تشغيل

الجهازين معأ

IP	N _{S2}	Nsi	
0.3A	30 لغه	60 لفه	1
0.75A	120 لقه	60 لفه	9
0.03A	60 لفه	30 لفه	9
3 A	50 لغه	25 لغه	(3)

VP 220 V 5 1100 5 5	(1) $V_{S1} = 6 \text{ V}$ $I_{S1} = 0.4 \text{ A}$ $V_{S2} = 12 \text{ V}$ $I_{S2} = 0.35 \text{ A}$
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

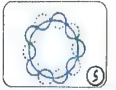
وم عندما يبدأ ملف الدينامو الدوران من وضع الصفر إلى أن يتم نصف دورة فإن:

- القوة الدافعة المستحثة تتزايد لتصل إلى قيمتها العظمى لتزايد التغير في الفيض الذي يقطع الملف.
  - القوة الدافعة المستحثة تتناقص إلى أن تنعدم لتناقص التغير في الفيض الذي يقطع الملف.
- القوة الدافعة المستحثة تتزايد لتصل إلى قيمتها العظمى لتزايد معدل التغير في الفيض الذي يقطع الملف.
  - القوة الدافعة المستحثة تتناقص إلى أن تتعدم لتناقص معدل التغير في الفيض الذي يقطع الملف.

في ذرة الهيدروجين إذا كان الطول الموجي المصاحب للإلكترون في مدار ما يساوي  $(m)^{-10}$  (m) والمحيط (m)الدائري لهذا المدار يساوي (m 10-10 × 3.2) ، فإي من الأشكال التالية يوضح شكل الموجة المصاحبة للإلكترون في

هذا المدار.

2A (1)



ر سلكان طويلان متوازيان وفي مستوى الورقة ويمر بهما تياران متساويان شدة كل منهما A 5 واتجاههما كما هو موضح بالشكل ، وضع في منتصف المسافة بينهما وبشكل مواز لهما ملف حلزوني طوله ( $\pi^{2-10}$ ) متر وعدد لفاته 100 لفة ، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض الكلى المؤثر في النقطة (x) والواقعة على محور الملف تساوي ( ³⁻¹0 × 16 ) تسلا ، ما شدة التيار في الملف الحازوني .

4A \Theta

6A (5)

5A 🕞

🙌 في جهاز ليزر الهليوم – نيون يكون ضغط الغاز داخل الأنبوبة الزجاجية المنتجة الليزر حوالي .........

(گ 0.01 مم ز . 🔾 0.06 مم زنبق 🕝 0.006 مم زنبق. 0.6 🕦 مم زئبق 

الفولئميتر (٧١)	الغولتميتر (٧2)	الفولتميتر (٧)	1
تزداد	تغل	تزداد	1
تزداد	تزداد	تقل	0
تقل	نقل	ترداد	Ö
تقل	تزداد	تزداد	(3)

$V_1$		$V_2$	
Ŗ,		R	
R	e k		
	1		
	$\mathbf{v}_{i}$		

0.01 0.02 0.03

عندما ينعدم عزم الأزواج المؤثر على ملف الموتور تكون الزاوية بين ممتوى الملف وخطوط الفيض تساوي .....

45° € 30° (-)

90° (S)

emf(V) ر في الشكل المقابل: إذا كانت مساحة وجه العلف 4 cm² وعدد لفاته 2000 لغه  $3\pi$ تكون قيمة الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف بعد 0.02 ثانية.

2×10⁻⁴ Wb (-)

4×10-4 Wb (5)

10-4 Wb (P)

0° (1)

3×10-5 Wb (-)

تعمل العدسة الشيئية لتليسكوب المطياف على .......

() تحليل الضوء.

تجميع الضوء واسقاطه على المنشور.

تجميع الطيف الناتج في بؤرة.

(3) تجميع أشعة كل لون في بؤرة محدده.

الشكل: يوضح ملف مستطيل الشكل تتصل به مقاومتان (R1) ، (R2) ، (R2) يمر بهما تيار كهربائي حثى (I1) ، (I2) على ، الترتيب نتيجة حركة قضيب موصل على الملف ويتحرك في مجال مغناطيسي منتظم بسرعة ثابتة (٧) ، إذا علمت أن (R₁) أكبر من (R₂) ، أي من الخيارات الأتية صحيحة ؟.

~ <b>€</b> ,	X	X	_X_	XO	X	x ax	
X	X	Х	×	X	×	× a× × × × × × × × ×	
R ^X	X	X	ŏ.	_X	×	X> X	
X	×	×	×	×	×	XXX	1
XI	×	X	X	×	X	X bX	
V	V	¥	V	<b>^</b> D	Y	VV	

اتجاه التيار (I ₂ )	اتجاه التيار (I ₁ )	قيمة التيار	
d → c	b → a	$I_2 \leq I_1$	1
c → d	a→b	$I_2 < I_1$	Θ
d → c	b → a	$I_2 \ge I_1$	9
c → d	a → b	$I_2 \ge I_1$	(3)

عند سقوط ضوء أحمر طوله الموجي mm 670 على سطح معدن ما تنبعث منه الكترونات من هذا السطح ، وعند سقوط ضوء أخضر طوله الموجي nm 520 على نفس السطح تتبعث منه الكترونات فإذا كانت طاقة الحركة اللالكترونات المنبعثة في هذه الحالة تساوي 1.5 طاقة الحركة المنبعثة في الحالة الأولى ، فإن دالة الشغل للمعدن .

6.3×10¹⁹ J ⑤ 6.3×10⁻¹⁹ J ⓒ 12.55×10⁻¹⁹ J ⓒ

 $1.255 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

	************	[ فتكون هذه البوابا	يكون المخرج High	المدخلات High	اذا كان احد ا	YE
جميع ما سبق	③	OR 🕑	AND ⊖	NO	ОТ Ф	B
		شاعنها	مت ضغط منخفض يذ	مازات والأبخرة ت	عند اثارة الغ	T
	خطي,	ع طيف امتصاص	9	ب مستمر .	ا طيف	
		) جميع ما سبق.	3	ب انبعاث خطي.	ی ملیف	1
0.21 cm			يار في كلاً من الموص قطر الملف إذا كانت		.21cm	**
	7cm (§	llcm 🤄	) 22cm (	9 33	lem (f)	
gger en	No.	********	ددة T.m²/s هي	نية ال <b>تي تقاس</b> بو.	الكمية الفيزيا	YA
(ق) فرق الجهد	<ul> <li>شدة التيار</li> </ul>	ثنائي القطب	يسية 🕒 عزم	ل النفاذية المغناط	ال معام	
3.5V 1Ω 1 ₃ 5Ω	3.5٪ ، والمقارمة		<ul> <li>إذا كانت القوة الدين فراءة الأمينر تساو.</li> </ul>			13
a	b	F 24	0.4A (9)	0.0	6A (1)	
I ₂ 3.5V 1Ω 4Ω	/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1A ③	0.	5A	1
	w was was v ways v m	***************************************	في و هذا يعني أنها ذانا	الليزر بالنقاء الطي	تثميز اشعة ا	3
	- 1	ال موجية كبيرة جد	€ اطو	دات عالية جدأ	🕦 تردد	
<i>i</i>		ها عالية .	(کی شدت	ل موجي واحد .	کے طوا	
مة فتيانه Ω 44 ومصدر ممل تيار اكبر من 4 أمبير.						O
100	1.25 H ③	0.5 H <b>④</b>	0.25 H \Theta	0.12:	5 H ①	
مدار طاقته (-1.511 ev) ،	ة الهيدروجين إلى .	انتقال إلكترون ذرا		اقة مقدر اها تعادل الذي انتقل مله الا		F
- 2.478 eV	<b>③</b> 0.	.544 eV 📀	- 0.544 eV 🤄	. 2.478	eV ①	
						ADV

النسكر المدرد والتبار العلاقة البيانية بين فرق الجهد المتردد والتبار المتردد خلال عنصر نفي من عناصر التيار المتردد ( مقاومة أومية أو ملف حث أو مكثف ) أي من العناصر الثلاث بمثلها الشكل البياني ...... (٩) مقاومة أومية (١) ملف حث (٩) مكثف (ح) مقاومة ومكثف هي انشكل المعمل : سلك مستقيم طوله 15 سم يتحرك في مجال مغناطيسي كثافته 0.4 تسلا بسرعة 2m/s ، فعند تحريك السلك لأعلى ...... XXXXXXX • أي المصباحين B ، A يضيئ XXXXXXX B ، A 🕝 كا يضيئ أي منهما  $B \Theta A ($ ) XXXXXXX • فرق الجهد بين طرفي كل مصباح يساوي ...... 0.45 V 🕒 1.2V 💮 12 V 🕦 0.12 V (3) n ×106 (cm-3) سي الشكل البياني المدير يوضح العلاقة بين تركيز الالكترونات الحرة n على المحور الرأسي ومقلوب تركيز الذرات المستقبلة _ على المحور الأفقي من الرسم يكون تركيز الالكترونات الحرة في حالة البلورة النقية عند نفس درجة الحرارة 10⁻⁴ cm⁻³ 104 cm⁻³ (P)  $10^{12} \text{ cm}^{-3}$  (5)  $10^8 \, \text{cm}^{-3}$ يتوقف اتجاه عزم ثنائي القطب لملف يحمل تيار كهربي موضوع موازياً لمجال مغناطيسي منتظم على ...... اتجاه المجال المغناطيسي الموضوع فيه الملف اتجاه عزم الازدواج المؤثر على الملف (3) الإجابتين ٩، حـ معاً اتجاه التيار المار في الملف A(X)-في الشكل المقابل: عند غلق المفتاح k فإن اضاءة المصباح A .... lke (X) (ک) تنعدم ح لا تتغير 🔾 تقل ا تزداد VB r ≠ 0 يتم التحكم في اقل طول موجى للإشعاع المستمر للأشعة السينية المنبعث من أنبوبة كولدج بجب التحكم في ...... شدة تيار الفتيلة نوع مادة الهدف (5) فرق الجهد بين طرفي الفتيلة فرق الجهد بين الهدف والفتيلة

هد بين لوحيه	بية أرق الج	مية الشحنة على أحد لو	ار متردد فان ک	عند ئو صول مكثف بمصد	1
<ul><li>(3) يتقدم بزاوية °45</li></ul>	🕑 يتفق مع	يتخلف بزاوية °90	Θ 9	① بتقدم بزاویة °00	No.
.—↓C R	•	ن قراءة الأميس	لق المفتاح s فارً	في الدائرة المقابلة عند غ	3
5-11-1		🕘 ئقل.		D تزداد.	
S T C C	.6	ک تنعد		<ul> <li>لا تتغير مي</li> </ul>	
andre state for the first assumes.	To Co III is II in a				.55
في الثانية الواحدة بعملية	م عدد الروابط المنكونة . ناميكي الحراري			سمى عمليه بساوى عدد () الانزان الديناميك	ET I
		_		<ul> <li>الانزان الديناميك</li> </ul>	
	يناميدي الدري	الانزان الدي (١)	ي والاستانوني	رحي الإنزال التوليدي	
من المقاومة النوعية للألمونيوم					28
ب الألمونيوم شدة التيار	المستحث المتولد في ملف	المعدل تكون شدة التيار			
			ب النحاس .	المستحث المتولدة في ملف	П
. مييه	<ul><li>لا يمكن i</li></ul>	ب 🕣 اقل من	🔾 تساوي	🕦 اکبر من.	
T- B	ان کل من	وتيار القاعدة 20 mA ف	انزستور 0.99	إذا كان ثابت التوزيع لتر	źź
$\begin{array}{c c} I_C & \beta_e \\ \hline 1980 \text{ mA} & 99 \end{array}$	P		أيار المجمع I _C	نسبة التكبير β _e شدة	The same
190 mA 99	<u> </u>	الإجابة الصحيحة)	ل المعبرة عن ا	(اختر أحد صفوف الجدو	9
1660 mA 66		C	19	5 ①	
180 mA   100	5 ~		<b>-</b> (3)	~ ©	
ري الحراري تساوي ( 10 ⁸ 2×10	ف حالة الاتزان الديناميك	، بلو رة الجر ماتيو م النقية	ر و نات الحر ة في	إذا علمت أن تركيز الإلكة	10
2×10 ) 65— 455		, (3, 3, 33,		cm ⁻³ ) فإن تركيز الفجو	ħ
	2×10 ⁸ cm ⁻¹	آقل من 3	_	8 cm ⁻³ اكبر من	
		ک یساوی ه		€ بساري ³⁻⁰⁸ 08	
die die	الااكترون علماً بأن سر	المعدر وحين المتواحد فيه	قطر مدار ذرة ا	الشكل المقابل: ما نصف	G ZH
1	J 07 05J-41			ارکت 5.46 ×10 ⁵ m/s.	6
The distribution of the di	5.3 ×16	) ⁻¹⁰ m \Theta		2×10 ⁻¹⁰ m (1)	
(30°)		) ⁻¹⁰ m ③	(	6.38 ×10 ⁻¹⁰ m 🕒	

#### العقالب

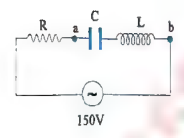
- يو ضمح الشكل المقابل حلقة حرة الحركة معلقة امام مغناطيس. فاذا تم تحريك المغناطيس كما في الاتجاه الموضح بالشكل فتحركت الحلقة حند:
  - 💿 اتجاه التوار المستحث في الحلقة بالنسبة لاتجاه دوران عقارب الساعة .
    - 🖸 اتجاه حركة الحلقة بالنسبة للمغناطيس مع التفسير.
    - كتب ما يساويه ميل الخط المستقيم في كل علاقة من العلاقات التالية:



إذا كان تركيز الالكترونات او الفجوات الموجبة في بلورة السيليكون النقي 1010 cm-3 احسب تركيز الفجوات الموجبة و الإلكترونات الحرة السالبة. بعد إضافة اليها نرات الفوسفور بتركيز 3-1012 الي البلورة.

# 🚺 في الشكل الموضح:

دائرة كهربية من مصدر متردد قوته الدافعة الكهربية 150V وتردده 50Hz ومقاومة اومية 40Ω وملف عديم المقاومة الاومية مفاعلته الحثية 75Ω ومكثف مفاعلته السعوية 45Ω أوجد فرق الجهد بين النقطئين (a,b)



جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C@←ر اكتب الكلمة دي

# الوافي

# نموذج على المنهج كأمل

### الملامة 🥕 تدل على أن إجابة هذا السؤال بالتفصيل.

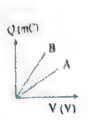
#### أولا أخبر الأجابة الصحيحة



- تكون النسبة بين سعة المكثف (A) إلى سعة المكثف (B) .....
- أكبر من الواحد الصحيح . أقل من الواحد الصحيح .
  - ضاوي الواحد الصحيح (ک) تساوي صفر .



- (١) تباعدت لفاته
- زاد قطر لفاته (مع ثبوت باقى العوامل)



(1)

# معامل الحث الذاتي لملف يزداد إذا .....

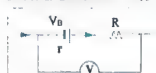
- 🕒 زاد طوله (مع ثبوت باقي العوامل)
- (ع) زاد قطر سلكه (مع ثبوت باقى العوامل)



(2)

في السكل المفائل: لكي يمر تيار في الدائرة (2) من (A) إلى (B) في المقاومة R يجب العمل على:

- الدائرتين معاً بنفس السرعة إلى اليمين.
  - تقريب إحدى الدائر تين من الأخرى.
    - زيادة مقدار المقاومة المتغيرة.
  - (ح) نزع القلب الحديدي من احدى الدائرتين.



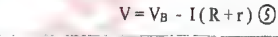
## في الدائرة الموضحة في الشكل قراءة الفولتميتر تتعين من العلاقة .....

$$V = V_B - IR \Theta$$

$$V = V_B - Ir$$

$$V = V_R - I(R+r)$$

$$V = V_B + I(R + r)$$



- ه السكل المفال · إذا انعدمت كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة (x) تكون شدة التيار (I2) تساوي
  - 🔾 21 وفي عكس الاتجاه , 🕦 21 وفي نفس الاتجاه .
  - (S) 0.5I₁ (S) وفي عكس الاتجام. 💽 0.51 وفي نفس الاتجاه 🧢
- فرق الجهد يتقدم عن التيار بزاوية °90 عند مرور تيار متردد في دائرة كهربية تحتوي على ......
  - 🛈 مقارمة أرمية فقط ملف حث عديم المقاومة فقط.
    - (3) ملف حث ذو مقارمة , مكثف عديم المقاومة فقط.





🚁 أميتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر به تيار شدته MA و عندما تكون قراءة هذا الأميتر 50 mA م يكون فرق الجهد بين طرفيه V 0.02 V ، لكي يصبح الجهاز صالحاً لقياس تيارات الصاها 0.5 أمبير بجب توصيله بمقاومة .... على ..... Θ Ω۱ على التوازي (١) ١٦ على التوالي (ك) 0.10 على التوازي التوالى على التوالى في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح k فإن: قراءة الأميتر (A) قراءة الفولئميتر (V) تقل ئز داد ئتل ئز داد تزداد ئز داد تقل بَقل هم الدائر و المعملة إذا كانت  $C_1 < C_2 < C_3$  ، فإن العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي C₁ C₂ C₃ ... کل مکثف ....  $V_1 = V_2 = V_3$  $V_1 > V_2 < V_3 \ ( )$  $V_1 > V_2 > V_3$  (§)  $V_1 < V_2 < V_3$ من تطبيقات الظاهرة الكهروحرارية (ح) جميع ما سبق أنبوبة كولدج الميكروسكوب الإلكتروني انبوبة أشعة الكاثود المسكل المصل: مولد كهربي متردد استبدلت الحلقتان المعدنيتان باسطوانة معدنية مشقوقة إلى نصفين معزولين بحيث تلامس الفرشتان المادة العازلة عندما يكون مستوى الملف عمودي على المجال ، عند دور ان المغناطيس مع بقاء الملف ثابت يكون كل من التيار المتولد في الملف، والتيار الخارج من الفرشتين ..... التيار في الدائرة الخارجية التيار في الملف موحد الاتجاه موحد الاتجاه متريد موحد الاتجاه موحد الاتجاه متردد متردد مثردد

ر دائرة تيار متردد تتكون من مصدر متردد m V 200 وملف مقاومته الأومية  $m \Omega$  36 ومفاعلته الحثية  $m \Omega$  90 ومكثف مفاعلته السعوية  $m \Omega$  30 ومقاومة أومية  $m \Omega$  44 على التوالي ، فإن فرق الجهد بين طرفي العلف يساوي ........

193.86 V ③

180 V 📀

200 V 🖭

252 V (1)



السكر المعابل: سلكان مستقيمان طويلان ومتو ازيين وفي مستوى الصفحة ويمر بكل المعابل: سلكان مستقيمان طويلان ومتو ازيين وفي مستوى الصفحة ويمر بكل منهما تيار كهربي وعند وضع ابرة مغناطيسية عند النقطة (x) لم تثاثر ، تكون شدة النيار 12 تساوي .........

2d

 $I_1$  وفي نفس اتجاه التيار  $I_1$  .  $I_1$  وفي نفس اتجاه التيار  $I_1$  وفي نفس اتجاه التيار  $I_1$  وفي نفس اتجاه التيار  $I_1$  .

 $I_1$  وفي الاتجاه المعاكس للتيار  $I_1$  .  $I_1$  وفي الاتجاه المعاكس للتيار  $I_1$ 

m	ماذا يحدث لإضاءة المصباح في الحالتين:
And the same of th	(K) asi sie sie (K) (P) sy i sie

1			
P. State of the st	عند فتح (K)	زيادة (R) و (K) معلق	عند
	عقل	تزداد	<b>①</b>
	تزداد	تقل	9
V ₃   r = 0	لا تتغير	لا تتغير .	9
VB 1-0	نتل	تقل	3

سقط شعاع ضوئي تردده (v) على سطح معدنى التردد الحرج له (v) فانبعثت منه الكترونات كهروضوئية طاقة حركتها تساوي دالة الشغل للمعدن ( $E_w$ ) فإذا زاد تردد الشعاع الساقط إلى الضعف فإن طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة .......

آ تزداد للضعف ﴿ تَقُلُ للنصف ﴿ تَزداد إلى ثلاثة أمثال ﴿ تَزداد إلى أربعة أمثال

AND

الشكل يمثل دانرة الكترونية تحتوي على مجموعة من البوابات المنطقية ، أي الاختيارات الآتية التي تحقق الخرج out = 1 (كل عمود يمثل اختيار)

(3)	9	9	1	الدخل
1	0	0	1	A
0	0	1	1	В

γ جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومة ملفه Ω 20 ، تكون مقاومة مضاعف الجهد التي تعمل على زيادة مدى قياسه إلى 9 أمثال فرق الجهد الذي يقيسه الجلفانومتر تساوي .........

 $200 \Omega$   $\bigcirc$   $180 \Omega \bigcirc$   $160 \Omega \bigcirc$   $140 \Omega \bigcirc$ 

ر ملف لولبي كبير مكون من 100 لغه وطوله 20 cm يمر به تيار كهربي شدته (I) أمبير وضع بداخله ملف آخر صغير مقاومته  $\Omega$  5 ومكون من 50 لغه ومساحة مقطعه  $10^{-4}$  m  $\times$  8 بحيث يتطابق محور اهما ، فوجد أنه عندما ينعدم التيار في الملف الكبير مرت شحنة مقدار ها  $\Omega$  4 في الملف الكبير ....



عي ضرف الأشعة السينية المنبعثة من أنبوبة كولدج تكون طاقة خط الطيف المميز ذات الطول الموجي (٨) ...... منقة حط الطيف في الاشعاع المستمر الذي له نفس الطول الموجي (٤) لا توجد اجابة 🕦 کبر مر 🕒 اقل من ح تساوي هي ضيف الهينز وجيل يكون الخط الطيفي في متسلسلة بالمر الذي له أكبر طول موجي هو الناتج عن انتقال الإلكترون ين المستويين ..... n=1 الى n=2 من  $\Theta$ n = 2 المي n = 7 (ح) من n = 3 إلى n = 1 n = 2 إلى n = 3لف سلك على شكل حلقة دائرية ومر بها تيار شدته (I) فكانت كثافة الفيض عند مركز الحلقة (B1) ، فإذا لف نفس السلك على شكل ملف حازوني طوله 0.1 من طول السلك ويتكون من (4) لفات ومر به نفس التيار (1) فكانت كثافة الفيض عند نقطة على محوره بالداخلُ ( $B_2$ ) فإن النسبة  $\frac{B_1}{B_0}$  تساوي ...... 40 D  $\frac{\pi}{20}$  ③  $\frac{20}{-}$   $\odot$  $\frac{\pi}{40}$   $\Theta$ ر مصدر لضوء الليزر يعطى نبضة مدتها 10 ns وقدرتها 1MW ، فإذا كانت جميع الغوتونات لها طول موجي واحد و هو 694.3 nm ، يكون عدد الفوتونات في كل نبضة ..... فوتون  $(C = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \cdot h = 6.625 \times 10^{-34}$  وسرعة الضوء الضوء ( $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$  $3.49 \times 10^{-16} \bigcirc$   $1.75 \times 10^{16} \bigcirc$  $6.98 \times 10^{16}$  $3.49 \times 10^{16}$  (3) ر في نشكل المقابل: موصلان (A) ، (B) قابلان للحركة على موصلين أخرين ثابتين ومتو ازيين ، ويؤثر عليهم مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الشكل للداخل ، فإذا تناقص المجال تدريجياً فإن الموصلين (A) ، (B) ..... 🗘 يتجانبان (يتقاربان) (٢) يتنافران (يتباعدان) (3) يتحركان معا جهة اليسار یتحرکان معاجهة الیمین الشكل المقابل يوضح تر انزستور تر انزستور pnp موصل بطريقة القاعدة المشتركة فإن .... يستخدم التر انزستور في هذه الحالة في الباعث E يتصل بالقطب المجمع C يتصل بالقطب تكبير التيار الموجب المنالب (f) تكبير القدرة السائب الموجب مفتاح سألب موجب

تكبير الجهد

س. في السكل المعامل حزاء من حلقة معدنية مستواها منطبق على مستوى الصفحة نصف قطرها (π cm) ويمر بها تبار شدته (2 A) ، وضع على يسار الحلقة سلك مستقيم طويل يبعد عن مركز الحلقة (20 cm) في مستوى الصفحة ، ما مقدار واتجاه شدة التبار الذي يجب أن يمر في السلك حتى تنعدم كثافة الفيض عند مركز الحلقة .

£ 15 A الأسفل ♦ 20 A كا على ♦ 30 A لاعلى لا 40 A لاعلى

و الدسرة الموضحة بالشكل: إذا كانت قراءة الفولتميتر ( $^{\circ}$   $^{\circ}$  فإن قيمة المقاومة  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

طاقة أشعة الفرملة المنبعثة من أنبوبة كولدج تتوقف على ......

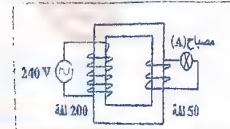
- الفتيلة الهدف الهدف الفتيلة الهدف الهدف الفتيلة الفتيلة الهدف الفتيلة الهدف الفتيلة الهدف الهدف الهدف الهدف الهدف الفتيلة الهدف - شدة تيار الفتيلة والهدف
   شدة تيار الفتيلة والهدف

فوتونات أشعة الليزر المنبعثة من ليزر الهليوم نيون تنبعث من ذرات ......

- $V_{B2}$  وي الشكل المفابل: النسبة بين  $\left(\frac{V_{B_1}}{V_{B_2}}\right)$  هي  $\left(\frac{V_{B_1}}{V_{B_2}}\right)$

أي صفوف الجدول التالي يعبر عن الليزر الغازي وليزر البلورات الصلبة من حيث: مصدر الطاقة والتجويف الرنيني

لوري ا	الليزر البا	فازي	الليزر ال	
مصدر الطاقة	التجويف الرنيني	مصدر الطاقة	التجويف الرنيني	_ 
ضونية	خارجي	كهربية	داخلي	<b>①</b> :
ضوئية	داخلي	كهربية	خارجي	Θ:
حرارية	خارجي	كيميائية	خارجي	9



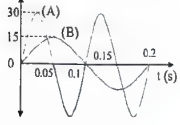
- في الشكل المقابل: مصباح A مقاومته 80 يستمد طاقته من محول مثالي ، من بياتات الشكل يكون نوع المحول وشدة التيار المار في المصباح
  - 4A ( رافع ، 4A
    - (T) خافض ، 4A
    - (ق) رافع ، 7.5A
- 7.5A ، خافض

الواس بي الثايرة ا

6 cm

**Watermark** 

تني سامرة الموصنعة بالشكل إذا كانت قراءة الفولتميش ٧١ تساوى  $-(V_2)$ 25 II 15 Ω 20 Ω ٧٠ تكون أليمة كل من: قراءة كل من الأميتر والفولتميتر ٧٠. 20 V - 0.4 A 💮 8V - 0.4 A (1) 8V - 2A ③ 40 V - 2 A 🕣 في أي النواذ التالية يضئ المصباح ....... (علما بأن الوصلة الثنائية مثالية) _ المنحني (A) يمثل العلاقة البيانية بين القوة الدافعة المستحثة المتولدة من emf (V) 30 ---- (A) منف دينامو مع زمن الدوران ، يكون أحد التعديلات الذي يمكن إجراءها على الجهاز حتى نحصل منه على المنحنى (B) هو .....

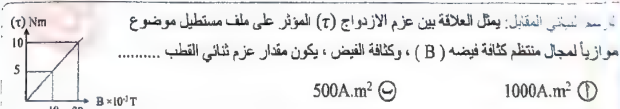


20

- (٢) تقليل مساحة الملف للنصف.
- انقاص عند لفات الملف للنصف.
- انقاص سرعة دوران الملف للنصف.
- استبدال حلقتا الانزلاق بمقوم معدني.

# أي من صفوف الجدول التالي يعبر عن كل من : طيف الانبعاث الخطى وطيف الامتصاص

		1. 1.0 - 0 3.10 - 3.	9
ŗ	طيف الامتصاص	طيف الانبعاث الخطي	
	يظهر على شكل خطوط ملونة منفصلة على أرضية	يظهر على شكل خطوط معتمة منفصلة على أرضية	<b>(E)</b>
h	معتمة - وينتج من الغازات المثارة	ملونة - وينتج من الغازات المثارة	1
i	يظهر على شكل خطوط معتمة منفصلة على ارضية	يظهر على شكل خطوط ملونة منفصلة على أرضية	(-)
	ملونة ـ وينتج من مرور ضوء أبيض خلال غاز مثار	معتمة - وينتج من الغازات المثارة	9
,	يظهر على شكل حطوط معتمة منفصلة على أرضية	يظهر على شكل خطوط ملونة منفصلة على أرضية	(-)
	ملونة ـ وينتج من مرور ضوء أبيض خلال غير مثار	معتمة - وينتج من توهج قطعة حديد ادرجة البياض	9



150A.m² (§) 250A.m²

		,	الكمية الغيز يانية التي تتعين	1
الخطية () السرعة الزاوية	<ul><li>السرعة</li></ul>	المعاوقة	الثريد	
المعدل عدد لفاته 500 لفة عموديًا على مجال مغناطيسي فإذا تغير الفيض المغناطيسي خلال الملف بمعدل				
اوي:	بتحثة في الملف تس	افعة الكهربية المس	0.01 Wb/s، فإن القوة الد	
zero ③ 0.5V ⊙		0.7V ⊝	™ 3 5V <b>(</b> )	
من تطبيقات الطبيعة المزدوجة للإلكترونات				
رضونية	🕣 الخلية الكهروضونية		أنبوبة أشعة الكاثود	
	<ul><li>(3) القنبلة الذرية</li></ul>		<ul> <li>المبكروسكوب الإلكتروني</li> </ul>	
جسمان (a) و (b) لهما نفس السَّحنة ، كثلة (a) ضعف كتلة (b) فإذا تم تعجيلهما تحت نفس فرق الجهد الكهربي فإن				
	******	$\frac{\lambda_a}{\lambda_b}$ کنسبة	النسبة بين طوليهما الموجي	Day
1/4 ③	$\frac{2}{1} \Theta$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{1}$ ①	
يقع طيف مجموعة براكت للهيدروجين في منطقة				
<ul> <li>فوق البنفسجية</li> </ul>	الحمراء	<u>್ ಇ</u>	الطيف المنظور	
الدانرة الموضحة بالشكل تكون شدة التيار في المقاومة ΩΣ				
30V	3.823A		2.35A ①	
2Ω 5Ω	5.18A ③		1.47A 🕞	
الشكل المقابل : يمثل ثلاث مصابيح ووصلتين ثنائيتين وبطارية فعند غلق المفتاح أي الخيارات				
@ L ₂	التالية تمثل إضاءة المصرابين المراجع ا			
	المصباح L ₃	المصياح L ₂	L1 Plumall	2
L ₁ Q k	مضيء	غیر مضيء غیر مضيء	عیر مضيء 🔾 مضيء	
1	غرد موند م			S S

إذا كان عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تبار ومستواه موازياً لغيض مغناطيسي كثافته 0.3T هو 12N.m فإن عزم ثنائي القطب المغناطيسي لهذا الملف يساوي ...... 20 A.m² ③ 30 A.m² 🕞 40 A.m² © 50 A.m² ① في البلورة P-type تكون نسبة تركيز الفجوات إلى تركيز الإلكترونات الحرة عند درجة حرارة معينة ..... الواحد. أقل من (5) لا توجد إجابة صحيحة (٩) أكبر من تساوي أر بعة أسلاك لها نفس الطول ويمر بها تيارات شدتها [ ، 31 ، 1 ، 21 على الترتيب وموضوعة في مجال مغناطيسي كتَّافة فيضه (B) يكون ترتيب الاسلاك من حيث مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة عليها هو .....  $F_4 < F_1 < F_3 < F_2$  $F_2 > F_4 > F_1 > F_3$  $F_4 > F_1 > F_3 > F_2$  $F_3 > F_4 > F_1 > F_2$  (5)

#### : بينا : المقالب :

- 🔐 علل لما يأتي:
- 🕚 تنتقل الطاقة الضوئية لشعاع الليزر الي مسافات بعيدة دون فقد ملحوظ.
- 🕜 يُشد سلك الايريديوم البلاتيني في الأميتر الحراري على لوحة من مادة السلك مع عزلة عنها كهربيا.
  - 2 اذكر أحد النتائج المرتبة عي:
  - 🕚 مرور طيف الشمس علي الغازات والابخرة المحيطة بجو الشمس.
    - ن وصيل طرفي جهاز الأوميتر بمقاومة خارجية ضعف مقاومته.
- المقصود ؟ على دائرة RLC وجد ان 000 = 4  $an \theta$  حيث 0 زاوية الطور بين الجهد الكلي والنيار. فما هو المقصود ؟
  - $\sim 10^5$  m/s احسب الطول الموجي المصاحب لإلكترون يتحرك بسرعة  $\sim 10^5$  m/s احسب الطول الموجي المصاحب لإلكترون  $\sim 10^{-34}$  j.s علمًا بأن كتلة الإلكترون ( $\sim 10^{-31}$  Kg) و ثابت بلانك  $\sim 10^{-34}$  j.s

# نموذج على المنهج كامل

# الوافي

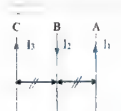
لعلامة 🦿 تدل على أن إجابة هذا السؤال بالتفصيل.	بالتفصيل.	السؤال	ابة هذا	أن اح	تدل على	20	العلامة
------------------------------------------------	-----------	--------	---------	-------	---------	----	---------

اخبر الاحابة الصحيحة

- يترقف اتجاه القوة الدافعة المستحثة المتولدة في موصل يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم على كل مما بأتي عدا
  - (-) اتجاه المجال

الفيضالفيض

- اتجاه حركة الموصل بالنسبة للمجال
   اتجاه حركة المجال بالنسبة للموصل
  - طيف ذرة الهيدروجين يعتبر طيف
  - 🔾 طيف انبعاث خطي
- (۴) طیف مستمر 💮 💮
- (3) حزم من طيف الامتصاص الخطى.
- (م) طیف امتحاص خطی :
- سلك مستقيم طوله (0.2m) يتحرك في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) 0.3 ، الشكل المقابل بمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة المتولدة والسرعة ، فإن كثافة الفيض 0.2 المغناطيسي ..... 1 2 3 V (m/s) 0.02T (3) 0.5T (P)
  - 1T (2) 2T (1)



- من الشكل المقابل: تنعدم القوة المغناطيسية المؤثّرة على السلك c عندما يكون .....
  - $2I_1 = I_2 \bigcirc$

 $I_1 = I_2$ 

- $I_1 = I_3 (\widehat{s})$
- $I_1 = 2I_2 \bigcirc$
- الطيف الذي يشمل كل الأطوال الموجية أو الترددات الممكنة في مدى محدد ينتج عن ......
- (a) مرور ضوء أبيض خلال غاز
- إثارة الغازات والأبخرة تحت ضغط منخفض
- (ح) جميع ما سبق
- تسخين الأجسام الصلبة للبياض
- مجزئ تيار مقاومته 4Rs إذا وصل بملف جلفانومتر يجعله يقيس حتى A 0.03 وإذا استبدل بآخر مقاومته Rs يجعله يقيس حتى 0.06A ، فما هي أكبر شدة تيار بتحملها ملف الجلفانومتر .......
  - 0.02 A (5)
- 0.01 A 🕒
- 0.2 A (C)
- 2 A (1)
- طاقة حركة الالكترونات المنبعثة من الكاثود في الميكروسكوب الإلكتروني تتوقف على ......
  - أوق الجهد بين طرفي الفتيلة
     أوق الجهد بين الكاثود والأنود

    - (3) جميع ما سبق
- شدة تيار الفتيلة

في الدائرة الموضعة بالشكل عند غلق المفتاح K فإن اضاءة المصباح: 🕒 ئقل . 🕦 تز داد (ح) تظل ثابقة (ح) تنعم ا ملف لو لبي تحتوي وحدة الأطوال منه على (N) لغه فإذا قطع إلى ملفين بنسبة (  $rac{1}{2}$  ) ووصل كل ملف بنفس الثيار ، تكون النسبة بين كثافتي الفيض ( $\frac{B_1}{B_2}$ ) عند نقطة على محور اهما بالداخل كنسبة ....... 1/9 (§  $\frac{1}{3}$  ① مدر : يوضح العلاقة بين التغير في القوة الدافعة المستحثة المتولدة من emf(V) ملف دينامو بسيط خلال دورة كاملة مع الزمن، فأي من الأشكال البيانية التالية يعبر عن التغير في الغيض المغناطيسي الذي يخترق الملف في نفس الزمن..... 9 هم اند مرة الموضحة بالشكل: إذا كانت المقاومتين متساويتين فإن قراءة الفولتميتر تساوي: قراءة الفولتمتر (V) قراءة الفولتمتر (V₁) IR 1 IR Θ 0.5IR V_B (S) 2IR IR IR 2IR جلفانومتر حساس تدريجه مقسم إلى 50 قسم ، عندما يمر بالملف تيار شدته 0.5 ميللي أمبير ينحرف مؤشرة إلى منتصف التدريج تكون حساسية الجهاز تساوي ..... ميكرو أمبير / قسم 2 (3) 5 (2) 10 \Theta 20 ① إذا كانت زاوية الطور في دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة أومية ومكثف على النوالي تساوي °45 تكون  $X_C = 2R \Theta$  $X_C = 3R$ 

 $X_C = R(S)$ 

 $2X_C = R \bigcirc$ 

له عند درجة حرارة قدرها (1500°K) ، احسب كثلة الفوتون المنبعث من الجسم الساخن والطول الموجي عندما تكون شدة الاشعاع اقصى ما يمكن علما بأن علما بأن ثابت بلانك 10-34 الموجي عندما تكون شدة الاشعاع اقصى ما يمكن علما بأن علما بأن ثابت بلانك 10-34 (µm) في المناوء \$/ (µm)

$$3.3 \times 10^{-36} \text{ Kg}$$

$$4.4 \times 10^{-36} \text{ Kg}$$

2.2 × 10⁻³⁶ Kg 🕒

4.4 × 10⁻³⁰ Kg (

توصيل طرفا الملف في المحرك الكهربي بأسطوانة معدنية مجوفة مشقوقة إلى نصفين بينهما مادة عازلة يؤدي إلى...

- عكس انجاه القوة على جو انب الملف فينعكس انجاه عزم الازدواج ويستمر الملف في الدوران في انجاه واحد
- 🔾 عكس اتجاه القوة على جوانب الملف فيظل اتجاه عزم الازدواج ثابت ويستمر الملف في الدوران في اتجاه واحد
  - ثبوت اتجاه القوة على جوانب الملف فينعكس اتجاه عزم الازدواج ويستمر الملف في الدوران في اتجاه واحد
- ثبوت اتجاه القوة على جوانب الملف فيظل اتجاه عزم الازدراج ثابت ويستمر الملف في الدوران في اتجاه واحد

في البلورة n-type تكون نسبة تركيز الفجوات إلى تركيز الإلكترونات الحرة عند درجة حرارة معينة ..... الواحد

اكبر من

ح اقل من

🔾 تساوي 😞 🕒 أ

أوميتر يعمل ببطارية V 3 وينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه بمرور تيار شدته AA 500 ، ما مقدار المقاومة الخارجية أ التي توصل معه وتجعل مؤشرة عند أو التدريج .......

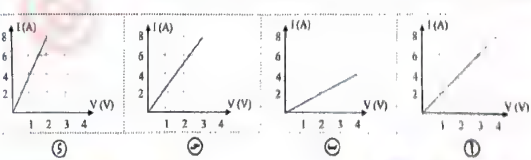
 $3\times10^3\Omega$ 

12×10³ Ω 🕒

15×10³ Ω (5)

1(A) 4 2 1 2 3 4 في تجربة لتحقيق قانون أوم تم الحصول على الشكل البياني المقابل الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (1) المار في موصل طوله (L) وفرق الجهد بين طرفيه (V) ، فإذا تم قطع ذلك الموصل إلى نصفين واستخدم أحد النصفين لإعادة التجربة فأي الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في موصل طوله (I) وفرق الجهد بين طرفيه (V).

9×10³ Ω (-)



والملخصات ابحث في تليجرام **(* 03556** @C35**50** 

	، نو عدد دري لکبر يؤدي إلى	بوبة كولدج بعادة أخرى	مشنال مانة الهنف في أن
تمر	🗨 زيادة الطول الموجى للطيف العم	جي للطيف المميز	﴿ ريانة الطول المو.
	( و زيادة طاقة الاشعاع المستمر	اع المميز	﴿ زيادة طاقة الاشع
*******	مرسلة من محطات الارسال نعمل على .	كهربية في الإشارات ال	🥇 تتخلص من الضوضاء ال
	<ul> <li>بثها على شكل إشارات رقمية</li> </ul>	ارات تناظرية	بثها على شكل إش
	القريمها بواسطة وصلة ثنائية	ر انزستور 	کنیر ها بواسطهٔ ن
استقبال موجات ترددها	1.5 μ تكون منهما دائرة رنين يمكنها من	مع ملف حثه الذاتي H	وصل مكثف على التوالي
		هذا المكثف	ا 1.5 × 10 ⁹ Hz ، فإن سع
$7.5 \times 10^{-15}$ J	F ③ $7 \times 10^{-15}$ F ④ 10	× 10 ⁻¹⁵ F \Theta	3.75 × 10 ⁻¹⁵ F
B _k A _k dial	بلان A، B البعد بينهما (1m) ويمر في	: سلكان مستقيمان طوي	ر شکل اعمال برصح
15A 45A &	تيار شدته (15A) في نفس الاتجاه . وض	) ويمر في السلك (B)	(A) تپار شنته (45A
•	ره (m Cm) وكان مركزه يبعد (0.5m)	(10) لغات ونصف <mark>قط</mark> ر	ملف دائري عدد لفاته
- Im 0.5m	ا م <mark>قدار وانجاه التيار المار في الملف بحي</mark> د	ر موضح في الشكل ، <mark>م</mark>	عن السلك (A) كما هو
U.5m	. μ=4π×10 ⁻⁷ wb/A.m مفرا علما بأن	فناطيسي عند مركزه ص	تصبح شدة المجال الما
	🔾 0.1 عكس عقارب الساعة	ب الساعة	ا A 0.1 مع عقاره
	(3) 0.2 عكس عقارب الساعة	لساعة	<ul><li>0.2 عقارب</li></ul>
	ر یعمل علی جهد مقداره (V 6) ، ف <mark>ا</mark> ذا و		
ان عدد لفات العلف الثانوي	ليسي للملف الابتداني (0.2 Wb/s) ، ف	غير في الفيض المغناط	(V 200) كان مقدار الد
			. ي <mark>ىسا</mark> ويلقه
80 ③	250 🕣	40 🕒	30 ①
i.5 V  2Ω	(R)	كل تكون قيمة المقاومة	في الدائرة الموضحة بالش
4 0.15 A R	,	$2\Omega$ $\Theta$	1.2Ω 🕦
6Ω 12Ω		4.8Ω ③	2.4Ω 🕣
	کل مما یأتی عدا	ر في المجال الصناعي	من استخدامات أشعة الليز
	🔾 دراسة التركيب البلوري للمواد		نقطيع المعادن (
	(ح) النقش على الزجاج		

عن در هه مر اراة المبعر المعلق

- (٣) نتعدم النوصياية الكهربية لكل من الموصلات و أشباه الموصلات
- رَبُ فر داد القوصيلية الكهربية لكل من العوصلات و أشهاه العوصلات
  - رح نمعدم التوصيلية الكهربية فلموصلات وترداد لأشباه العوصلات
  - (٦) تمعدم التوصيلية الكهربية الأشباء العوصلات وترداد للعوصلات

بمرحبوب الربيعات المستحث بدرات اللبوال والمعائث فوتونيث الشعه القيزار للتخلص درات النيول من فليص طافة الترجية

- (1) على شكل طاقة حر اربية وتنتقل إلى العستوى E1
- (C) على شكل طاقة هر اربة ونتنقل الى المستوى En
- (م) على شكل طاقة كيميانية وتنتقل إلى المستوى E1
- (5) على شكل طاقة كيموانية وتنتقل الى المستوى Eo



بطل ملف يدور حول محور مواري لوجه الملف في مجال مغناطيسي منتظم كثافة هرصه ( B ) بحبث تقولد قوة دافعة مستحله قيمتها العظمى ( emf_{max} ) فإذا زاد عند اللغات الى ثلاث امثال ما كانت عليه وتقليل قطر العلف إلى نصف ما كان عليه وزيادة سرعة الدوران للضعف فإن العيمه العظمي للعرد الدافعة المستحثة في هذه الحالة تساوي ....... قيمتها الأولى .

3 ③

 $\frac{1}{2}\Theta$   $\frac{1}{4}\Theta$ 

3 D



له تمسيه : تكون قرامة الفولتميس 🖸 7 فولت 🌓

. (1) 3.5 فولنت .

(۶) صفر ر

(م) 0.1 فولت .

لا يستخدم الثر الزستور عند توصيلة بطريق القاعدة للمشتركة في تكبير التيار لأن ......

- تيار المجمع أقل من تيار الباعث
- آليار الباعث أكبر من تيار الفاعدة
- (5) تيار القاعدة أكبر من تيار المجمع
- غيار المجمع أكبر من ثبار الفاعنة

5# -

ا حج معد وصل مصباح كهربي على التواني مع مكثف سعه ومصدر متردد ، يكون

المصياح أكتر توهجأ إذا كان تردد المصر...

( ) صغر کبیر جدا

شعور جداًضعور جداًضعور جداً

الشكل الاتي يوصع العلاقة بين طول موجة دي يرولي (٨) لجسم متحرك ومقلوب سرعته ( أ ) م ما مقدار كتلة هذا الجسم علما بأن علما بأن ثابت بلابك 3.4 10.34 × 6.625 :

 $\frac{2}{3} \times (10^{12} (\text{m/s})^{14})$ 

1.2 × 10⁻¹⁵ kg. ⊖

1.5 × 10⁻³⁸ kg (D

 $6.6 \times 10^{27} \text{ kg}$  (§)

4.42 × 10⁻⁶ kg €

@C355C

Watermarkiy جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ي من الداما ال من يو الأنبوه يوضيع منجيوب الاشماع العمادرة من حسمين اسودين (X) ، (Y) ان كانت برجة حزام « ر)() أقل من درجة حرارة (٢). الشكل يوصح مصطيس صعير فغل للعركة بسهولة على عجلتين ، اي الحيارات الثاقية بحر عن اتحاه تحرك المحسطيس نحفة على المعاج k و عد العاص قيمة المعومة المتعيرة R نصف على (١٤) أحملة العص (١٤) ١١ - ١٠ ١١. عی الحاد (B) می اتحاد (۱۸) 0 عی اتحہ (۸) في لتجاء (8) في معاد ١٨١ 3 عی آنجاد (۱۸) عي الحاه (B) لي أنهأه (8)

· يـ دسم شدر مدر الأطوال الموجهة للفولونات المبيعة عند متعال الكانرون مرة محار الصنونيود من مستويات الطاقة العليا الى المستوى الأول ، هن معار طاقة اللعودودات المبيطة عند الثقال الإلكترون من للمستوى الرامع الي السبوي للتامي 1.23 × 10⁻¹⁹ J (9) 1.23 × 10-39 J (1) 2.53 = 10-39 1 (3) 2.32 × 10° J @

تن بر الدين به المراسمة السائل عبد علق يا كانت قرامة العرائمية ( 157 و عد فتح k استحث قراءة الفولتميتر V 16 فإن المفتومة الداخلية البخارية -20 (3)  $15\Omega \bigcirc 1\Omega \bigcirc 05\Omega \bigcirc$ 

 راد معدل تعير شدة النيار في ملف حث إلى الصبحف فني معامل الحث الدائي للملف. 🕒 يغل الن النصف 🕒 يورداد إلى الصعف 🐧 يورداد 4 مثال

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

· هم السكل المعادر : ملغين مستواهما واحد ومتحدا المركز وضبعا في مستوى الصفحة ، عدد لفات الأول الداخلي 2 لغة ونصف قطره π cm سم ويمر به تيار شدته 2A وعدد لفات الثاني الخارجي 3 لغة، ونصف قطره 2π cm ويمر به تيار شدته A 3 ، فما مقدار واتجاه التيار اللازم أن يمر في السلك ٧ جتى تنعدم كثافة الفيض عند المركز .

- \$ 100A لأسفل
- (-) 100A لأعلى
- 10A @
- (P) AOI Yak

رير المقابل يوضح العلاقة بين المقاومة الكهربية لثلاثة أسلاك مختلفة النوع متساوية	
الطول مع مقلوب مساحة مقطع كلاً منها ، تكون العلاقة بين التوصيلية الكهربية لها	

- $\sigma_1 < \sigma_2 < \sigma_3 \Theta$
- $\sigma_1 < \sigma_2 > \sigma_3$  (5)
- $\sigma_1 > \sigma_2 < \sigma_3$

 $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$ 

ne periode de la constante de	٥	
	_ 1	
	Ā	

حدول المدل يوضح جدول التحقيق لبوابتين منطقيتين حيث B ، A يمثل
الدخل لكل منهما ، X يمثل الخرج للبوابة X ، Y يمثل الخرج للبوابة Y ،
فان نوع کا رون البو ابتین

نوع Y	نوع X	
AND	AND	1
AND	OR	9
OR	AND	9
OR	OR	(3)

A	В	X	Y
0	0	Ō	0
0	ŧ	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1

ر الكيرية الموضعة بالشكل: توضح جلفانومتر مقاومة ملفه Ω 10 وأقصى تيار يمكن قياسه بواسطته 40 mA وصل بمجزئ للتيار Rs ثم وصل في دانرة كهربية تحتوي على مقاومة Ω 8 و عمود كهربي قوته الدافعة 1.5 V مهمل المقاومة الداخلية ، وعند غلق الدائرة انحرف مؤشر الجلفانومتر إلى 3 تدريجه ، فإن قيمة مقاومة

مجزئ التبار ....

1.25Ω ③

 $R = 8 \Omega$ 

- 2.5Ω ⊘
- $5\Omega \Theta$

 $10\Omega$  (1)

محول كهربي يتصل ملغه الابتدائي بجهد مستمر 110 فولت وعدد لفاته 100 لفه ، وعدد لفات الملف الثانوي 10 لفات لذلك تكون e.m.f في الملف الثانوي .....فولت .

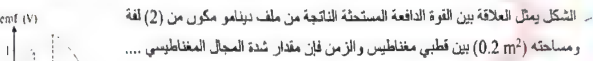
100 🕑

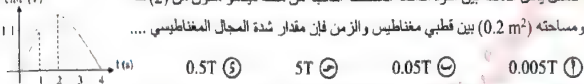
11 ③

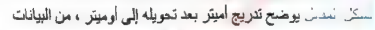
- 1100 \Theta
- 0 1

لتقلبل القدرة الكهربية المفقودة عند نقل الطاقة الكهربية من أماكن تولدها إلى أماكن توريعها يجب ....

- (٢) استخدام أسلاك سميكة في خط النقل .
- استخدام محول رافع للجهد عند محطة التوليد (ک) ا ، ب معا
  - استخدام محول رافع للجهد عند أماكن الاستهلاك

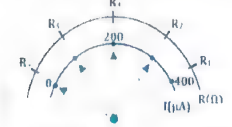


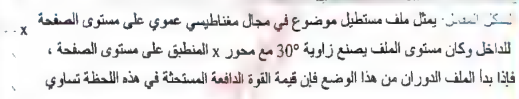




الموضحة على الرسم تكون النسبة بين المقاومة  $\frac{R_2}{Q}$  كنسبة .....

$$\frac{9}{1}$$
 (5)  $\frac{3}{1}$  ( $\bigcirc$ 





$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 emf_{max} (§)

$$\frac{1}{2} \operatorname{emf}_{\max} \bigcirc \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{emf}_{\max} \bigcirc$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 emf_{max}  $\Theta$ 

emf_{max} (P)

البياء المقالي

علن : عند فتح دانرة ملف مغناطيس كهربي عدد لفاته كبير متصل على التوالي مع بطارية و مفتاح تتولد شرارة كهربية بين طرفي المفتاح ؟

### 🔁 متى تكون الكميات الأتية تساوى صفرا:

- 🐧 عزم الازدواج المؤثر على ملف المحرك الكهربي أثناء دورانه.
- 🕜 مقدار القوة المستحثة اللحظية والمتولدة في ملف مولد تيار متردد اثناء دورانه.

## 🔢 قارن بين :

الانبعاث المستحث	الانبعاث التلقائي	وجه المقارنة
(1())**********************************	*****************************	اتجاه انتشار الفوتونات بعد انطلاقها من الذرة المثارة

💌 تتكون دانرة كهربية مغلقة من مقاومة Ω 30 وملف مفاعلته الحثية Ω 40 وصل على التوالي مع مصدر نيار متردد فرق الجهد الفعال بين طرفيه 150٧ . احسب الشدة الفعالة لشدة التيار الكهربي المار في الدائرة.

كامل	المنهج	على	نموذج



أولا أختر الأحابة الصحيحة

$$\begin{array}{c|c} R_{C} & I_{C} \\ \hline R_{C} & B \\ \hline 0.2 \text{ V} & E \\ \hline \end{array}$$

- تمثل الدائرة المقابلة دائرة ترانزستور لبوابة عاكس فإذا كان جهد الخرج يساوى (VCE) يساوى 0.8V عندما كانت مقاومة دائرة القاعدة (RB) تساوى Ω 4000 فتكون مقاومة دانرة المجمع (Rc) تساوى تقريبا ....
  - $73.6\times10^2\,\Omega$
- $7.36\times10^2\,\Omega$
- $7360 \times 10^{2} \Omega$  (5)

 $0.736\times10^2\,\Omega$ 

$$V_B = 5V \quad 2A \quad 5\Omega$$

$$r = 1\Omega$$

(D)

- في الشكل المقابل: فرق الجهد بين قطبي البطارية يساوي .....
  - 3 V (2)
- 7 V (9)
- 10 V ①

- 2 V (§
- كلما زادت قيمة مقاومة مضاعف الجهد في الفولتميتر فإن أقصى تيار يمكن أن يتحمله ملف الجهاز ......
  - ح يظل ثابت
- ( یقل

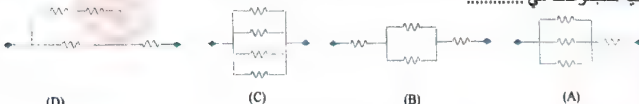
٥ يمكن تحديد اتجاه عزم ثنائي القطب بقاعدة ......

() البريمة اليمنى

- الم الم تصلح فلمنج لليد اليسرى
- 🕒 أمبير لليد اليمنى

- ملف لولبي منتظم يمر فيه تيار كهربي , تم تقسيمه إلى جزأين بنسبة طولية 2 : 1 تكون النسبة بين شدتي المجال عند نقطة على محويهما بالداخل عند ثبوت شدة التيار تساوي.
  - 4:1(3)

- 2:1 🕣
- أربعة مقاومات متساوية القيمة وصلت معا بأربعة طرق مختلفة في أربعة مجموعات كما بالشكل فإن العلاقة بين المقاومة الكلية للمجموعات هي .....



- (B)  $R_C < R_A < R_D < R_B \Theta$
- $R_C < R_D < R_B < R_A$
- $R_D < R_B < R_A < R_C$

لكتب والملخصات ابحث في تليجرام

 $(X) \qquad (2) \qquad (1) \qquad (Y) \qquad (N)  

سلكان مستقيمان (1) ، (2) في مستوى عمودي على الصفحة يمر بالسلك الأول تيار 1 والسلك الثاني 21 وضع ثلاث إبرة مغناطيسية (بوصلة) كما في الشكل حيث البوصلة B في منتصف

المسافة بينهما كما هو موضح بالرسم ، فإن الوضع الصحيح لثلاثة الإبر المغناطيسية هو .......

البوصلة C	البوصلة B	البوصلة A	
N S	N	s N	1
N S	S _N	SN	9
S	N S	N _S	9
N	N S	N S	(3)

الشكل يوضح ترانزستور يعمل كمكبر إذا كانت قراءة الفولتميتر ٧ 4.8

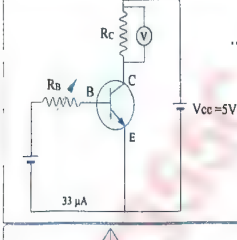
... ، ... هي  $R_{\rm C}$  هي  $R_{\rm C}$  فإن قيم كلا من  $R_{\rm C}$  على الترتيب تكون .... ، ...

0.95, 33.67 \Theta

0.97 , 32.32 🕦

0.75,3 ③

0.99, 99 🕒



في الشكل المقابل:

المقاومة المكافئة بين النقطتين A,B تساوي ...... أوم

15Ω 🕒

 $7.5\Omega$  ①

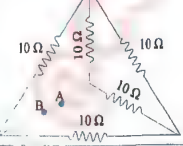
5Ω ③

 $10\Omega \bigcirc$ 

الإلكترونيات ..... التي تتعامل مع الكميات الطبيعية وتحويلها إلى أكواد أو شفرات.

الرقعية

التناظرية



(ك) التيارية

الكهرومغناطيسية



R (0000) -1	*********	ح فإن قراءة الأميتر	أرنين، إدا أعلق المفتا	والمامرة المعاشة في حالا
A) k			🖸 تقل	🛈 نزداد
<u></u>			آ تنعدم	<ul> <li>تغلل ثابتة</li> </ul>
5	يه من أعلى ينتج التيا	ب الساعة عند النظر إل	ثابت [ في اتجاه عقار	ملف دائري يمر به نيار
. ( • )	ند مركز الملف	، المجال المغناطيسي ع	على الشكل، حدد اتجاه	مجالاً مغناطيسياً. بناءاً
c			t 😡 🚡	1 <b>(</b>
			0 0	⊗ ⊙
ن النقص في قدرته بساوي.	جهده 160V ، يكور	2) ، فإذا وصل بمصدر	عليه (20W – 20W	مصباح كهربي مكتوب
	26% ③	36% 🕒	84% \Theta	64% ①
	• variable		no delimentario del	
				ا فنى طبيكل لمعالق ع <b>نده</b> داد ت ت تات م
00000000		ك المغناطيس مبتعدا عر		
				السرعة فإن مقدار واتج
	، ثابته – الاتجاه ثابت			(emf) (شرداد -
	ثابته – الاتجاه بنعكس	(emt) (5) نظل	الانجاه نابت	— نقل (emf) 🕣
B(T)	ن مرور تيار کهربي	، المغناطيسي الناشئ عر	مثل علاقة كثافة الفيض	أ الشكل البياني المقابل يو
ه النقطة ٢ / ١	، ع <mark>لى حدة ، فتكون هذ</mark>	اسلاك Z ، Y ، X كل	نيار (1) المار في ثلاثة 2) عن السلك (Y) .	عند نعطه (B) وشدة الن (آ) أقد ب الساك (
1(A)	- Z	7. (Y	2) ص الحك (1). اوية من الأسلاك X،	
· 1(N)			(X) عن السلك (Y) .	
t ye			Y) عن السلك (X).	( ) أقرب للسلك (
تيار كهربي متردد تتناسب	4-01-N-N	The state of the s	ار م کمرة الحرار قرارة	ف جماة الأمنة الجد
ىيار خهربي مىرىد ساسب	ا پرينيوم سيجه مرور	ونده في سنك البدليل ١١	اري ميه اعرازه الم	طردوا مع
	V _{eff} ③	I _{max} 🕣	I _{eff} 😉	$\frac{1}{V_{eff}^2}$ ①
عال مغناطيسي منتظم كثافة	ر اویه <del>۵</del> مع انجاه مد	/0.5m في اتجاه يصف	20c يتحرك بسرعة s	سلك مستقيم طوله m
				فيضمه 0.47 فتولدت قو
	90° ③	45° 🕑	30° ⊖	60° (f)
		_		-

يستخدم ميكر و سكوب الكتر و نبي لفحص فير وسين مختلفين (٨) ، (٦) وسجلت البيانات الثالية :

فرق الجهد اللازم لرؤية الفيروس	ابعاده	الفيروس
1.5 kV	10 nm	Α
37.5kV	X	В

من بيانات الجدول فإن قيمة (X) تساوي .......

2nm (§)

0.8nm (>)

0.4nm 🕒

Inm (1)

بعرض تم خفض درجة حرارة بلورة سيليكون (Si) وسلك من النحاس إلى درجة الصغر المطلق (OK) ، فإن

التوصيلية الكهربية .....

تنعدم لكل من السيليكون والنحاس.

(ح) تزداد للسيليكون وتنعدم للنحاس

تنعدم للسيليكون وتزداد للنحاس

تز داد لكل من السيليكون و النحاس.

--- NOT C AND ) (1) (y)

مجموعة من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل ، أي من الاختيارات المبينة بالجدول لجهدى الدخل (x) ، (x) تحقق ذلك.

1000		
X	у	
0	0	0
1	0	9
1	1	9
0	1	(3)

### عند مرور ضوء أبيض خلال غاز





(3)





خلفية برضاء كاملة

خلفية سوداء كاملة

(2)

(1)

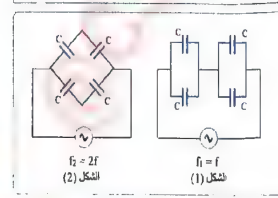
أي كم الأشكال السابقة يعبر عن الطيف الناتج

(4) (5)

 $(3) \odot$ 

 $(2)\Theta$ 

(1) (1)



في الدائرتين الموضحتين إذا علمت أن سعة كل مكثف (C)

فإن النسبة بين : المفاعلة السعوية بالشكل (1)

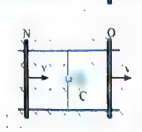
 $\frac{1}{4}\Theta$   $\frac{2}{1}$ 

 $\frac{1}{2}$ 

- ዢ في الأشكل المقابلة : إذا كانت الموصلات متماثلة والمصابيح متماثلة فإذا تحركت الموصلات بنفس السرعة المنتظمة ٧ في اتجاه عمودي على مجال مغناطيس منتظم كثافة فيضه B فأي المصابيح يضيئ
  - B 🕒 فقط
- B ، A ③
- hii C 🕞

A Die A

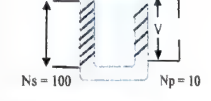
C ، A (4)



- وى الشكل الثالي يمثل محول كهرباني، إذا وصلت بطارية جهدها 20V مع
  - مدخل المحول فإن الجهد الخارج يكون ..... فولت
    - 2 9
- 200 ③

20 🕞

0

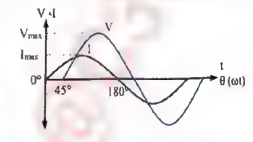


- الرسم المقابل : يوضح ثلاثة أسلاك
- z ، y ، x موضوعه في مجال مغناطيسي منتظم بالكيفية الموضحة ، فإذا مر في كل منهما تيار كهربي مستمر، أي من الأسلاك

x (1) يقط x

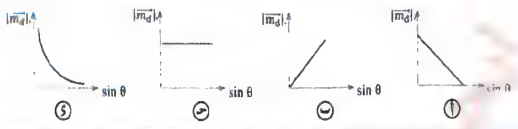
- يتأثر بقوة مغناطيسية .....

- z . x (5) z·y 🕒
  - z 🗗 فقط
- الشكل البياني المقابل ؛ يمثل علاقة الطور بين محصلة الجهد المتردد والتيار المتردد لدائرة كهربية تتكون من
- مقاومة وملف ومكثف ، يكون التمثيل الاتجاهى لهذه العلاقة :





العلاقة البيانية بين مقدار عزم ثناني القطب المتولد في ملف يحمل بتار كهربي وقابل للدور ان حول محور ، وموضوع في مجال منتظم وبين جيب الزاوية بين الملف والعمودي على المجال



- الكترون (X) بوضح الشكل التخطيطي بعضاً من مستويات الطاقة لعنصر الموليبديوم المستخدم كهدف فى أنبوية كولاج أدى اصطدام  $E_1=-2$  Kev  $E_2=-2$  Kev  $E_1=-12$  Kev  $E_1=-12$  Kev  $E_1=-12$  Kev فما احتمالات طاقة فوتونات الطيف المميز الناتج؟
- اذا كانت شدة شعاع ليزر على بعد 10 سم من مصدره مقدارها إ فتكون شدته على بعد 20 سم مقدارها ..

  I ( )

  I ( )

  1 ( )

  1 ( )
- Pw (watt)
    $P_{w}$  (watt)

   40
    $P_{w}$  (watt)

   40
    $P_{w}$  (watt)

   40
    $P_{w}$  (watt)

   30
    $P_{w}$  (watt)

   40
    $P_{w}$  (watt)

   30
    $P_{w}$  (watt)

   30
    $P_{w}$  (watt)

   30
    $P_{w}$  (watt)

   40
    $P_{w}$  (watt)

   40
    $P_{w}$  (watt)

   40
    $P_{w}$  (watt)

   50
    $P_{w}$  (watt)

   60
    $P_{w}$  (watt)

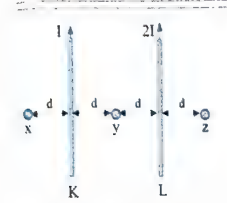
   60
    $P_{w}$  (watt)
  - عندما يمر تياران 3A، 2A على النتابع في أميتر حراري فإن النسبة بين انحراف المؤشر في الحالتين كنسبة ........ 2 : 3 ( ) + : 9 ( ) 2 : 3 ( ) 3 : 6
    - ميل الخط المستقيم الذي يمثل العلاقة بين أقصى جهد يقيسه الفولتميتر وأقصى تيار يتحمله ملفه يساوي ......

      (a) مقاومة مضاعف الجهد.
      (b) مقاومة مجزئ التيار
      (c) المقاومة الكلية للفولتميتر
      (d) مقاومة الجلفاتومتر

20cm / Jack

ي السكل المعبل ملف مستطيل ابعاده 20cm ، 30cm على مجال مغناطيسي كثافة فيضة 5T ، فإذا دار الملف من الوضع (1) إلى الوضع (2) أي دار بزاوية °90 ، فإن التغير في الفيض الذي يقطع الملف .....

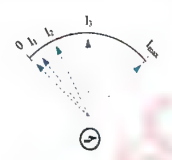
- ② يقل بمقدار 0.15Wb
- (1) يزداد بمقدار 0.15Wb
- (3) يقل بمقدار 0.3Wb
- ح يزداد بمقدار 0.3Wb

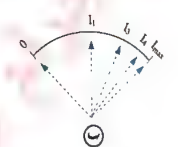


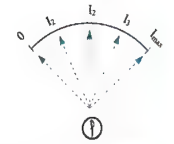
السلكان L ، K طويلان ومتوازيان ويمر بكل منهما تيار كهربي كما بالشكل المقابل ، فأي النقاط z ، y ، x يمكن وضع سلك ثالث مستقيم طويل ويمر به تيار ويوازي السلكين L ، k بحيث يتأثر بأكبر قوة ممكنة .....

- الايمكن تحديدها
- $z \odot$
- у \Theta
- x ①

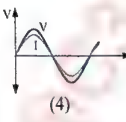
أي الأشكال التالية يوضح بشكل صحيح تقسيمات تدريج أميتر حراري المناظرة لتغيرات متساوية في شدة التيار ...



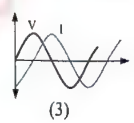




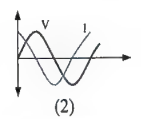
أي الأشكال البيانية التالية توضح علاقة الطور بين الجهد المتردد والتيار المتردد خلال مكتف عديم المقاومة ....



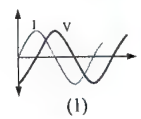
(2) ، (1) (3)



الحَفظ (3) ﴿ فَعَطَ



(2) 🕒 فقط



(1) فقط

إذا كان الطول الموجي للضوء الساقط على سطح معدن نصف الطول الموجي الحرج .....

- تنبعث الكترونات طاقة حركتها تساوي دالة الشغل.
- تنبعث الكترونات طاقة حركتها = ضعف دالة الشغل.

الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل الشغل المسال الشغل الشيل الشغل المسال المسال الشغل الشال الشال المسال المسال المسال المسال المل المسال المسال المسال المسال المسال المسال المسال المسال المسال ال

همرع الكترين والملخصات ابحث في تليجرام و C355C

الدانرة الكهربية الموضحة بالشكل تكافئ عمل مجموعة من البوابات المنطقية

أي من احتمالات الخرج صحيحاً .......

A _	С.	D (CE)
	pomo e entireste f	
В		

	Input		Output	
A	В	С	D	
1	0	1	1	1
0	1	0	0	9
1	1	1	1	9
1	0	0	1	3

في الممكل المقابل إذا كانت القوة المؤثرة على السلك K تساوي F ، فإذا عكس اتجاه التيار

المار في السلك L ، فإن مقدار القوة المؤثرة على السلك K يساوي .....

2F ⊖

(ع) صفر

3F (-)

 $\frac{1}{2}$ F

ملفان (X) ، (Y) مساحة مقطع العلف (X) تساوي ضعف مساحة مقطع (y) ، موضوعان داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) بحيث يكون مستوى كل ملف عمودي على اتجاه خطوط المجال ، فعند عكس اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر على الملفين خلال زمن قدره 2ms كانت النسبة بين متوسط القوة الكيربية المستحثة بالماني = 3 ، فإن النسبة بين متوسط القوة الكيربية المستحثة بالماني و ، فإن النسبة بين

4 3

 $\frac{3}{2}$   $\odot$ 

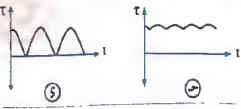
 $\frac{1}{2}\Theta$ 

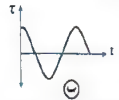
 $\frac{2}{3}$ 

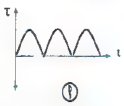
جنفانومتر نو ملف متحرك مقاومة ملغه (Rg) ، عنما يمر فيه تيار شدته (I) ينحرف مؤشرة إلى نهاية تدريجه ، وعندما , يوصل ملغه بمجزئ تيار مقاومته تساوي  $\frac{1}{2}$  ومر بالجهاز نفس التيار فإن مؤشره ينحرف إلى ..... التدريج.

 $\frac{1}{8}$  (§)

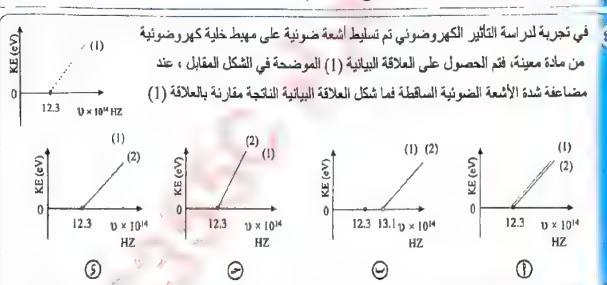
عندما يتم زيانة عند الملفات في المحرك الكهربي ويتم تقسيم الأسطوانة إلى عند من الأقسام يساوي ضعف عند الملفات وعندما يوصل بمصدر تيار فإن الشكل البياني للعلاقة بين عزم الازدواج المتولد في المحرك والزمن هو

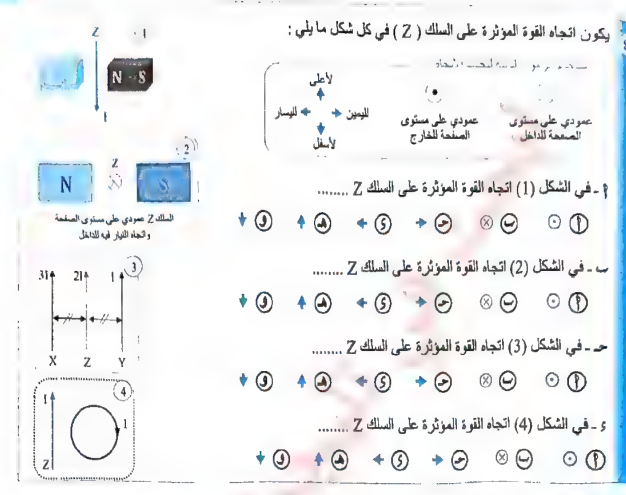






(4 1) duny (8 السكل المديل بوضح مستويات الطاقة لغازي الهليوم والنيون في الليزر اجب عما يأتي .... 🕌 تنتقل ذرات الهليوم إلى مستوى الطاقة شبه المستقر بسبب ..... النيون تصادمها مع ذرات النيون ( الطاقة الكهربية الطاقة الضوئية ( ارتفاع درجة حرارتها 💉 تنتقل ذرات النيون إلى مستوى الطاقة شبه المستقر بسبب ...... آ) تصادمها مع ذرات الهليوم الطاقة الكهربية حالات الهابرم حالات النيون (5) ارتفاع درجة حرارتها (ح) الطاقة الضوئية 💎 😽 تتر اكم ذرات النيون في المستوى E₂ بسبب أنه مستوى ....... 🜓 مسقر غیر مستقر 😙 (ك) فترة العمر له قصيرة جداً ح شبه مستقر .... تهبط ذرات النيون من المستوى  $E_2$  إلى المستوى  $E_0$  فتفقد طاقتها على شكل طاقة -(٩) حرارية ثم ضونية ضوئية ثم كيميائية کهربیة ثم کیمیائیة (5) ضوئية ثم حرارية في تجربة لدراسة التأثير الكهروضوني تم تسليط اشعة ضونية على مهبط خلية كهروضوئية z (I)





#### بتنيا: المقالي

دائرة تيار متردد تتكون من ملف حث معامل الحث الذاتي له 1 mH ومكثف سعته 10 µF متصلان على التوالي فإذا كانت المفاعلة السعوية الحسب السرعة الزاوية للمصدر المتردد بوحدة rad/s

القدرة الناتجة من محطة قوى كهربية 100Kw بغرق جهد 200V عند طرفي المحطة ، ويوجد محول كهربي عند المحطة النسبة بين عدد لفات ملفيه [: 5 ، احسب كفاءة النقل إذا استخدم لنقل هذه القدرة أسلاك مقاومتها 4 أوم .

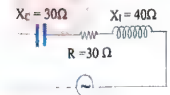
K, r=0

في الدانرة الموضعة بالشكل المقابل إذا كانت المقاومات متساوية وقيمة كل منها R وعند غلق  $K_1$  فقط كانت قراءة الأميتر  $I_1$  وعند غلق  $I_2$  كانت قراءة الأميتر  $I_3$  ،أجب عن الأتي :

اي التيارين ١١ ، ١٤ اكبر قيمة .

9 ماذا يحدث لقراءة الأميتر عند غلق المفتاحين معا ؟ ولماذا؟

باستخدام جبر المتجهات على ورقة الرسم البياني بمقيس 1cm لكل 20Ω اوجد قيمة Z للدائرة المقابلة.



الوافي نموذج على المنهج كامل أولا أحثر الأجانه الصحيحة وصل جلفانومتر مقاومته  $\Omega$  50 بمضاعف جهد مقداره  $\Omega$  450 فكانت أقصى قراءة له 1۷ وعندما تم توصيله بمضاعف جهد R_{m2} كانت أقصى قراءة للفولتميتر 8 V فتكون قيمة R_{m2} ..... 8950 Ω 🕞  $9500 \Omega (S)$ 9050 Ω 🕞  $9000\Omega$ النسبة بين تردد الضوء الساقط على سطح معدن إلى التردد الحرج لهذا المعدن في حالة انطلاق إلكترونات من سطح المعدن ....الواحد (P) اكبر من. (ك) لا توجد إجابة صحيحة. ح تساوي واحد ( اقل من. 🤫 يتم تحقيق حالة الإسكان المعكوس في ليزر الهليوم – نيون من خلال ..... التفاعل الكيمياني. الضبخ الضوئي. (ح) مجال كهربي عالى التردد. التصادم غير المرن بين ذرتين. محول كهربي خافض مثالي يتصل ملفه الابتدائي بمصدر تيار متردد ، فيزداد في ملفه الثانوي ...... (٩) تردد التيار (٩) القيمة الفعالة للجهد (2) القدرة الكهربية وميتر مقاومته الكلية  $\Omega 2000$  يشير مؤشره إلى صفر التدريج عند مرور تبار (I) في دائرته وعند توصيل مقاومة خارجية قيمتها  $\Omega^4\Omega$  بين طرفي الجهاز مر في دائرته نيار شدته ( $I_1$ ) تكون النسبة  $\frac{1}{2}$  تساوي .....  $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{\epsilon}\Theta$  $\frac{1}{7}$  ③  $\frac{1}{4}$  ① وصل جلفانومتر بمضاعف جهد Rm لتحويله إلى فولتميتر ، والرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين قراءة الفولتميتر (V) عند قياس فرق جهد بين طرفي موصل في دائرة كهربية مع شدة التيار المار في الفولتميتر (I_e) فإن ميل الخط المستقيم ......  $I_{g} \bigcirc R_{m} \bigcirc$  $R_g + R_m$  (5) يس النكل: بعض انتقالات الكترون ذرة الهيدروجين أي من هذه الانتقالات بودي إلى انبعاث فوتون في منطقة الضوء المرئي.... 2 الانتقال ( (P) الانتقال (P) 4 الانتقال Watermar ع الكتب والملخصات ابحث في تليج

# تكل يمثل دائرة إلكترونية مكونة من مجموعة البوابات منطقية أي الاختيارات الأتية التي تحقق الخرج 1 ₪ D

٨	AND 1
В	d - ( DAN )
C	) OR )

A	В	C	الإختيار
0	1	0	0
1	0	I	0
I	1	1	9
0	0	l	(3)

هي المرسم البياني المقابل: ريادة اي من الكميات الاتية يؤدي الي زيادة ميل الخط

المستقيع ما عنا .....

🔾 مساحة مقطع السلك.

طول السلك

(ح) جيب الزاوية بين السلك والمجال

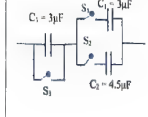
(ح) كثافة الفيض



F(N)

الشكل المقابل يوضح: دانرة كهربية بها جميع المفاتيح مفتوحة في أي الحالات تكون

السعة المكافئة للمكثفات 1.5µF



S ₃	S ₂	Sı	
مفتو ح	مغلق	مفتوح	1
مفتوح	مغلق	مغلق	Θ
مفتوح	مفتوح	مغلق	9
مغلق	مفتوح	مفتوح	(3)

مُلْف حَلْرُ وني عدد لفاته N ومعامل حنّه الذاتي L ، إذا زيدت عدد لفاته بنفس اتجاه اللف لتصبح 2N لفة مع بقاء طولمه ثابعًا فإن معامل حثه الذاتي يصبح:

4L (3)

2L 🕒

LΘ

 $\frac{1}{2}$ L ①

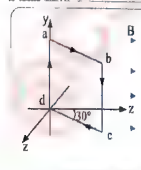
محول كهربي يحول 220V إلى 17.6V والنسبة بين عدد لفات ملفيه 10 : 1 فإن كفاءته.

12.5% ③

75% O

80% 🕒

90% (1)



ملف مربع الشكل طول ضلعه 80cm ، ومكون من 100 لفة ويمر به تيار شدته 5A وضع في مجال مغناطيسي كثافته 0.2T فكانت الزاوية بين مستوى الملف و المجال 30° ،

فإن مقدار واتجاه عزم الازدواج المؤثر على الملف ........

🔾 55.4N.m باتجاه عقارب الساعة

55.4N.m (1) عكس عقارب الساعة

(\$) 32N.m باتجاه عقارب الساعة

会 32N.m باتجاه عكس الساعة

تثميز أشعة الليزر بالشدة العالية لذلك تستخدم في .....

ثقب الماس
 شعب الماس

علاج انفصال شبكية العين
 علاج انفصال شبكية العين

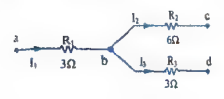
وصلت مقاومة (R₁) توازي مع ملف جلفانومتر واستخدم لقياس شدة تيار فزاد أقصى تيار يمكن قياسه بالجهاز إلى 0إ أمثال ما يتحمله الملف، وإذا وصل بمقاومة R₁0 على التوالي واستخدم كفولتميتر زاد أقصى جهد يمكن قياسه إلى 0إ أمثال ما يتحمله الملف ، تكون قيمة (R₁) تساوى ......

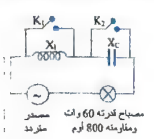
3A

 $90\Omega$  §  $9\Omega$   $\bigcirc$   $5\Omega$   $\bigcirc$   $1\Omega$   $\bigcirc$ 

الشكل المقابل يمثل جزء من دانرة كهربية ، فإذا كان جهد النقاط (d · c · a)

5A





في الدائرة الموضحة بالشكل مصدر كهربي متردد تردده 50Hz وقوته الدافعة 220V ومكثف سعته 4µF وملف حثه الذاتي 2.531H فإن :

w 🧯 قيمة كل من المفاعلة الحثية ، المفاعلة السعوية ....... تقريباً

2A

 $X_C = 75.4 \cdot X_L = 90.5 \ (\bigcirc)$   $X_C = 700 \cdot X_L = 705.4 \ (\bigcirc)$ 

 $X_C = 295$  ·  $X_L = 595$  ⑤  $X_C = 795.4$  ·  $X_L = 795.4$  ②

🚺 🧯 عند غلق المفتاح K₁ فقط فإن اضاءة المصباح.....

🕥 تزداد 🕒 تقل 🕒 تنعدم 🔇 لا تتغير

🚺 🕏 عند غلق المفتاح K2 ، K1 فإن اضاءة المصباح

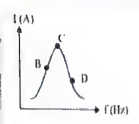
(٩) تزداد (٢) تقل (٩) تنعدم (١) لا تتغير

🔨 🍏 معاوقة الدائرة عند غلق K2 فقط تساوى ...... تقريباً

1595 ③ 795.4 ② 800Ω Θ 1128Ω **(**)

جهد الملف الانتدائي	تيار الملف الابتدائي	
150V	40∧	•
240V	5A	ب
240V	80A	8
15V	5A	7

🛼 🏎 ل مثالي حافض للجهد ، النسبة بين عدد لقات ملقيه 🖟 ، ملقه الشانو في ويتصل بمصلياح مكتوب عليه (٥٥١٧ - 2٥٨) فإن الاختيار المعبر عن تيار الملف الابتدائي وجهد الملف الابتدائي هو ..... 59 - O 10 s (5)



دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف متغير السعة ومقاومة أومية متصلة على التوالي ، مستعيناً بالشكل البياني ا<mark>لمقابل: النسبة بين جهد المصدر وفرق الجهد بين طرفي</mark> المقاومة الأومية عند النقطة C .....

> اقل من الواحد (5) أكبر من الواحد

(۱) تساوی و احدا 🗗 تساوي صفراً

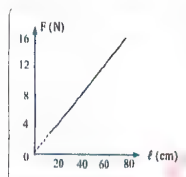
اعيد تشكيل موصل مقاومته R حتى زاد طوله بعقدار ربع طوله الأصلى تكون مقاومته بعد التشكيل

 $\frac{16}{9}$ R (§)

 $\frac{9}{16}$ R  $\odot$ 

 $\frac{16}{25}$ R  $\Theta$ 

 $\frac{25}{16}$ R



الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك وطول السلك المعرض للمجال فإذا كان شدة التيار في السلك 2A فإن كثافة الفيض المؤثرة

على السلك تساوي ......

10 T (-)

① T 10.0

100 T (S)

0.1 T 🕒

و صبع ملف دائري صبغير مكون من لغة واحدة نصف قطر ها 5cm ومقاومة سلكه Ω 3-10 في مركز ملف أكبر مكون من لغة و احدة نصف قطر ها 50cm ويمر به نيار كهربي فإذا كان التيار ينمو خلاله من صفر إلى A 8 خلال s 10⁻⁶ s (  $\mu_{nir} = 4\pi \times 10^{-7} \text{Wb/A.m}$ ) احسب قيمة التيار المتولد في الملف الصغير.

79A (S)

97A 🕞

7.9A (P)

9.7A (T)

بلورة سيليكون مطعمة بذرات الومنيوم بتركيز 1013cm-3 احسب تركيز الالكترونات الحرة في بلورة السيليكون النقية · إذا علمت أن تركيز الالكترونات الحرة في البلورة المطعمة 3-10 ال

10¹⁴cm⁻³ (5)

 $10^{10} \text{ cm}^{-3} \bigcirc$   $10^{-12} \text{ cm}^{-3} \bigcirc$ 

 $10^{12} \text{ cm}^{-3}$ 

في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل، النسبة بين قراءة الأميتر (A) الى قراءة الأميتر (A1) على الترتيب:

 $\frac{4}{3}$  (§)

3 🕞

 $\frac{1}{2}\Theta$ 

 $\frac{3}{4}$ 

ملف مستطيل مساحة مقطعه 0,07 m² عدد لفاته 100الفة، يدور بمعدل 600 دورة في الدقيقة في فيض مغناطيسي منتظم كثافته 0.1T ، تكون قيمة القوة الدافعة الكهربية المستحثة في العلف بعد مرور s 0.025 من الوضع الذي كاس	
	-11
	4
فيه مستواه عموديا على اتجاه الفيض المغناطيسي تساوي	
10 V ③ 88 V ④ 44 V ⊖ 22 V ①	
تعمل العدسة الشيئية لتليسكوب المطياف على	9
🕥 تحليل الضوء. 🔾 تجميع الضوء واسقاطه على المنشور.	
<ul> <li>تجميع الطيف الناتج في بؤرة.</li> <li>تجميع أشعة كل لون في بؤرة خاصة.</li> </ul>	
أي الاشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة من كاثود أنبوبة كولدج وفرق الجهد	K
رين الأنود و الكاثود (KE) (KE) (KE) (KE) (KE) (KE) (KE) (KE)	
بين الأنود و الكاثود و ال	
V V V	
	·W
إذا علمت أن دالة الشغل البلاتينيوم تساوي ضعف دالة الشغل للكالسيوم ، وكانت أقل طاقة للفوتون تلزم لتحرير الكترون	7
من سطح البلاتينيوم تساوي (E) ، فما مقدار أقل طاقة للفوتون تلزم لتحرير الكترون من سطح الكالسيوم	1
$2E \ \textcircled{5} \qquad \qquad 4E \ \textcircled{9} \qquad \qquad E \ \textcircled{9} \qquad \qquad \frac{E}{2} \ \textcircled{1}$	
	5
أي الأشكال البيانية الأتية يوضح العلاقة بين شدة الإضاءة للفوتونات الساقطة وطاقة الحركة (KE) للإلكترونات	7
المتحررة في الخلية الكهر و ضوئية من المتحررة في الخلية الكهر و ضوئية من المتحررة في الخلية الكهر و ضوئية المتحر	
NE NE	
50 Line 14 Sani (5) Solicie 14 Sani (5) Solici	
ي من الدائرة الكهربية الموضعة بالشكل المقابل : تكون شدة التيار [3 تساوي Ω ، ١٥٧ ا	No.
$\frac{18}{11} A \Theta \qquad \qquad \frac{11}{10} A \bigcirc$	1
10	
$\frac{10}{11} \text{ A } \bigcirc$	
محطة قدرتها 100 Kw تبث موجات ترددها 92 ميجا هرتز ، يكون عدد الفوتونات المنبعثة في الثانية ، علماً بأن	
مخطه قدرتها 100 KW مبت موجت ترددها 92 میب مرتز ، پیون عد انتونونت انتخبعه دی انتانیه ، علما بان مخطه قدرتها 100 KW میبادی در 100 میبادی موجد مرتز ، پیون عد انتونونت انتخبعه دی انتانیه ، علما بان	3
1.64×10 ⁻³⁰ pho./s (2) 1.64×10 ³⁰ pho./s (3)	
6.4×10 ³⁰ pho./s (3) 0.64×10 ³⁰ pho./s (3)	

اكشف عن التركيب البلوري للعناصر.

الكشف عن التركيب البلوري للعناصر.

الكشف عن التركيب البلوري للعناصر.
عميع الكتاب المنطق المنطق ابحث في الكشف عن التركيب البلوري للعناصر.

وم قابلية أشعة أكس للنفاذ بدرجات متفاوتة خلال البلورات يجعلها تستخدم في ......

ذاني 0,35H ومكثف	نه <u>40Ω</u> وملف حثه ال	ربي منز دد وسلك مفاوما	ا على التوالي مصدر كهر	أدائرة كهرائية يتصل فيها
صدر الكهربي	2.85-) يكون تردد الم	عن النيار بزاوية ظلها (	فتحلف فرق الجهد الكلي	مفاعلته السعوية 246Ω
	75Hz ③	60Hz 🚱	50Hz <b>⊖</b>	35Hz ①
				. 4825.11
	* 1 . 11.5		، أوم في وقات قصير بسبد منت مناط الاله	and the second s
	نه درجة الحرارة معالفات عمام المسا	_		<ul> <li>وجود مقاومة نو</li> <li>مد الاحتمام الاحتمام الاحتمام الحمام /li></ul>
	خدام قانوني كير شوف	المحملة است	ستخدام قانوني كيرشوف	رح) عدم الانحلوج لا،
طور بين الجهد الكلي	ىد. فاذا كانت زاوية ا <del>ل</del>	R) متصل بمصدر متر	ية 80Ω ومقاومة أومية (	ملف حث له مفاعلة حثو
	1011		5 ، فإن المقاومة الأومية لل	
	60Ω ③		30Ω ⊖	
XO X. V.	دثية لملف مع التغير فم	ه بة لمكثف والمفاعلة ال	ر في كل من المفاعلة السع	منال الشكل البياني التغير
74			LRI). باستخدام البيانات ا	
70	سته المنتيف تسوي	الربع د المعتدي	الارزا)، بستندام الربادات ال	
33 f(Hz)			70 F	$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$
	81µF (3	69μF 🕝	50μF \Theta	49μF ①
			لرى 19 مر	الكود الرقمي للعدد التناة
		(10100)2		(10011)2 ①
		(111000)2	<i>y</i>	(11001)2
V (v)	شدة التيار الكهربي	سمت العلاقة البيانية بين	قانون أوم لدائرة مغلقة ر	في إحدى تجارب تحقيق
6	مة الداخلية	طارية ، تكون قيمة ال <mark>مقاو</mark>	فرق الجهد بين طرفي البد	المار في دائرة كهربية و
4			ιΩ Θ	6Ω ①
2	p		ΩΩ	- 1.2Ω <b>Θ</b>
0 2 4 6	(A)	A 14		1.232
لره 3cm ، ثم وضع	تە 100 لقە رائصىف قە	مقاومته 5 أوم و عدد لفا	ه أوم و صل طر فاه يملف	المجلفانوميتر مقاومته 195
			ر، ر ر س کهربی و عمودیا علی	
			-	
ري	فطبي المعناطيسي نسا	. فإن خطف العيض بين	× 25 خلال الجلفانومتر	حهربیه معدارها ) ۱۱۵
2.	21T ③	44.2T 🕣	0.442T \Theta	4.42T ①
		M. 1.1 1 1	. N = 4 · 6 · 1 · N	la Za ta Nacida Nacida
	<i>نوي</i>			من البياتات الموضعة عا
200V 🛇			)V	0 ①
N _P = 100	$N_s = 20$	30	0V ③	40V 🕑

n=4
0=3
n=2
un 667 - v

- ووضح الشكل المقابل الأطوال الموجية للفوتونات المنبعثة من ذرة عنصر معين عند انتقال الكثرون بها من مستويات طاقة عليا إلى المستوى الأول، تكون طاقة الفوتونات المنبعثة عند انتقال الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الثاني تساوي ....... علماً بأن ثابت بلانك =  $10^8$  J.s مرعة الضوء =  $10^8$  m/s
  - 7.97 × 10⁻²⁰ J 🕒
- $7.97 \times 10^{20} \text{ J}$
- $3.35 \times 10^{20} \text{ J (s)}$
- 5.66 × 10⁻²⁰ J 🕒
- أي من هذه الاشكال يوضح بشكل صحيح اتجاه سريان نيار في دايود .....









- - (۲) اکبر من 2×10⁸ cm⁻³
  - 2×108 cm-3 يساوى من (
- ح اقل من 2×10⁸ cm
- 1: 0
- ایساوی صفر ا

#### ثانيا : المقالي

- من الشكل المقابل وباستخدام قواتين كيرشوف: اكتب معادلات التقايد:
  - (ABCDFA) (1)
  - (ABEDFA) (↔)
    - (BCEB) (C)
- واستخدام المعادلات السابقة احسب شدة التيار 3 المار في المقاومة 150.
- تعد نقل الطاقة الكهربية المفقودة عند نقل الطاقة الكهربية المفتودة عند نقل الطاقة الكهربية من أماكن تولدها إلى أماكن توزيعها
- - متى تكون ؛ فرق الجهد متأخر عن التيار بمقدار °90 في دائرة تيار متردد تحتوي على ملف حث عديم المقاومة ومكثف متصلة على التوالي .

کتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام @C355C

امتحان الدور الأول

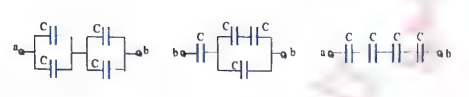
المحيحة:	וע בונס	أجنر	Mg.
-		-	-

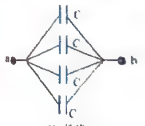
وصل جلفانومتر مقاومته \ 0 50 بمضاعف جهد مقداره \ 0 450 فكانت أقصى قراءة له ١٧ وعندما تم توصيله بمضاعف جهد Rm2 كانت أقصى قراءة للفولتميتر 8 1 فتكرن قيمة Rm2 .....

> 9000Ω ① 8950 Ω 🔾

> 9500 Ω ③ 9050 Ω 🕒

2) توضح الأشكال الأربعة أربعة مكثفات متكافئة سعة كل منها c





الشكل (4)

أي شكل يجب توصيله بين النقطتين b ، a لغلق الدانرة الكهربية الموضحة بحيث تكون قيمة التيار

(3) الشكل (3)

3 🕞

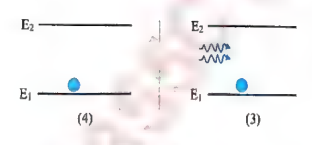
أكبر ما يمكن .....

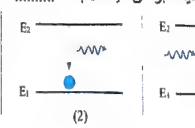
(1) الشكل (1)

(4) الشكل (5)

(2) الشكل

(3) أي الاشكال التالية تعبر عن طيف الانبعاث .......





43

10 2 (

عدد لفات الملف (X) ضعف عبد لفات الملف (Y) .

فإي العلاقات التالية تعبر بشكل صحيح عن كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناتج عند مركز كل ملفا

 $B_{(X)} = \frac{1}{2} B_{(y)} \bigoplus$ 

 $B_{(X)} = B_{(y)} \Theta \qquad B_{(X)} = 2B_{(y)} \Theta$ 



 $B_{(X)} = 4B_{(y)} \Theta$ 

ركم سلكان من نفس المادة إذا علمت أن قطر السلك الأول 3 أمثال قطر السلك الثاني ومقاومة السلك الثاني مقاومة السلك الأول.

 $\frac{36}{3}$  (§)

 $\frac{72}{2}$   $\odot$ 

 $\frac{4}{9}\Theta$ 

 $\frac{4}{3}$  ①

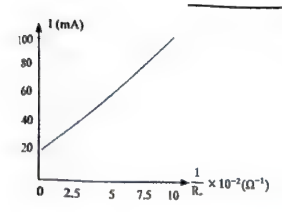
. 6) في الدائرة المهتزة ، ما التغير الواجب اجراؤه لمعامل الحث الذاتي للملف لزيادة تردد التيار المار بها إلى الضعف

اليانه إلى أربعة امثال

انقاصه إلى الربع

(5) زيانته إلى الضعف

إنقاصه إلى النصف



(7) يمثل الشكل البياتي العلاقة بين أقصى شدة تيار كهربي مُقاسة بواسطة الأميتر ومقاوب مقاومة مجزئ التيار ، فإن قيمة مقاومة الجلفانومتر R_g تساوي .....

 $20\Omega \Theta$ 

80 Ω **(**)

 $40\Omega$  (5)

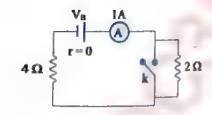
 $100\Omega$  (2)

4 B (5)

 $\frac{1}{9}$ B  $\odot$ 

 $\frac{2}{9}$ B  $\Theta$ 

 $\frac{2}{3}$ B



(9) فى الدائرة الموضحة بالرسم عند غلق المفتاح (K) ، فتصبح قراءة الأميتر .....

1.5 A ⊖

0.5 A (1)

0.75 A (3)

2 A 🕞



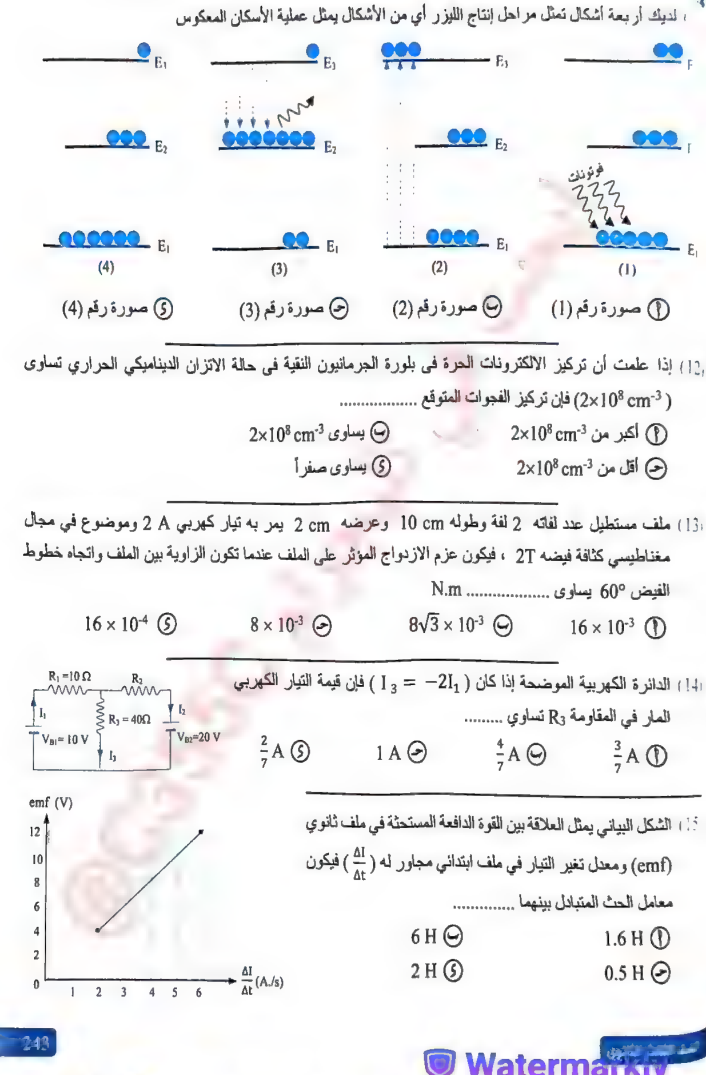
( $\{0\}$ ) يمثل قراءة الجلفانومتر داخل جهاز الأوميتر ، وعند توصيل مقاومة ( $\{0\}$ ) بين طرقي الأوميتر فانحرف المؤشر الى  $\{1\}$  فتكون مقاومة جهاز الأوميتر تساوي .......

R 🕘

0.5R ①

3R (5)

2R 🕑



		8624100450	$\frac{V_1}{V_2}$ = $\frac{V_1}{V_2}$	16) من الدائرة التي أماه
St. Va t		$\frac{IR}{V_{B}+V}$		$\frac{V_B+I_\Gamma}{IR}$
		V _B -	-ir ③	$\frac{IR-Ir}{V_2-V_B} \bigcirc$
تيار مترند ترنده Hz مترند	لى التوالي مع مصدر	مة الأومية وصلت معاً عا	المتماثلة مهملة المقاو	(17) عدد من <mark>ملفات ال</mark> حد
كانت المفاعلة الحثية الكلية	زي مع نفس العصدر	ند توصيلها معاً على التوا	ية الكلية لها 40Ω ، وعن	كانت المفاعلة الحث
	ملف	معامل الحث الذاتي لكل	لحث المتبادل بينها فإز	لها 2.5Ω ، بإهمال
0	.4H ③	0.3H 🕣	0.2H 🔾	0.1H ①
	nys		على الرسم تكون شدة التو 6 mA 🕒 مساحة وجه ملف m ³	مستخدماً البيانات 4 mA () (19) دينامو كهربي بسبا فيضه 1.17 بمعد
ها على بعد m 12 من	ها ، فإن شدنها وقطر ا	ها المضونية (I) عند مصدر		(20) حزمة أشعة ليزر المصدر
	من القطر والشدة	🔾 يزداد كل	من القطر والشدة	
	ر بينما تقل المُدة	﴿ يزداد القط	القطر والشدة	<ul> <li>يقل كل من</li> </ul>
داخل مجال مغناطیسی کثافة انجاه المجال المغناطیسی	لم المجال ، فعند عكمر	عمودي على اتجاه خطوه	، یکون مستوی کل ملف	فیضه (B) بحیث

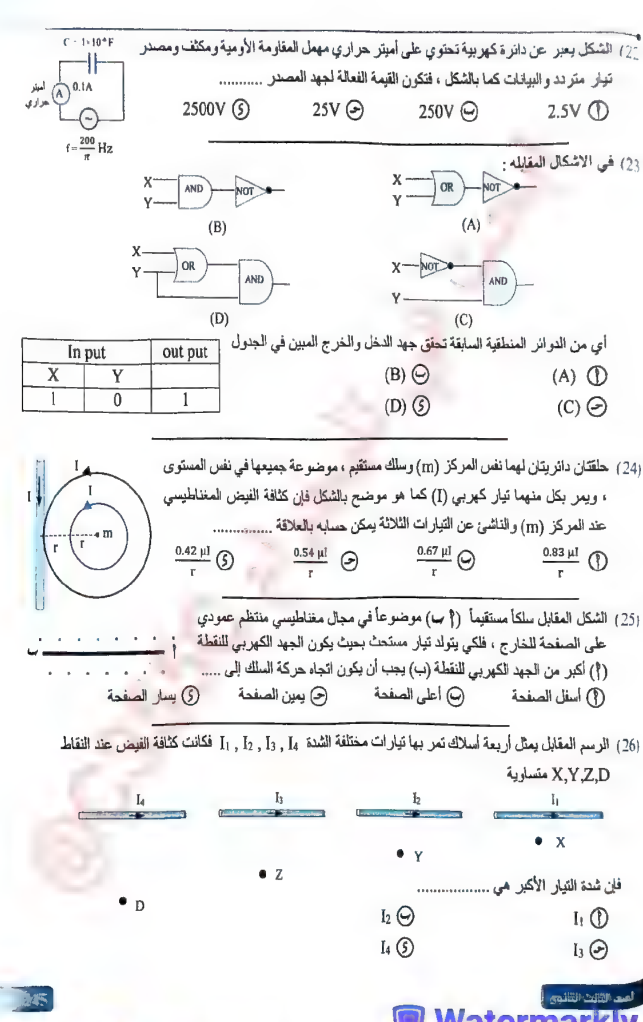
مترسط القوة الكهربية المستحثة بالعلف مو عدد لقات العاقب بر عدد لقات العاقب بر

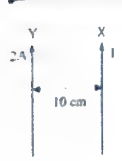
4/3

 $\frac{2}{3}$ 

 $\frac{2}{2}\Theta$ 

 $\frac{3}{2}$  ①

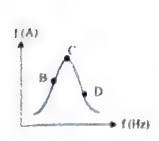




IA \Theta

100 A ③

≥ 10 A 🕞

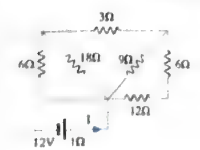


🕒 أقل من الواحد

أيساوي واحداً

(3) اكبر من الواحد

تساوي صفراً



(29) في الدائرة الكهربية التي أمامك:

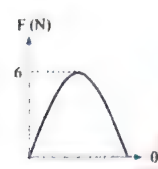
تكون شدة التيار الكهربي إنساوي ......

0.83 A 👄

0.76 A ①

4 A (3)

3A **⊙** 



30° ⊖

120° ①

60° ③

45° 🕒

الكثرون (X) ⁷0 Kev منافعة منافعة و 12 Kev منافعة منافعة و 12 Kev منافعة و 12 Kev (31) يوضح الشكل التخطيطي بعضاً من مستويات الطاقة لعنصر الموليبديوم المستخدم كهدف في أنبوية كولدج أدى اصطدام الإلكترون (X) بالإلكترون (Y) إلى طرد الإلكترون (Y) خارج الذرة ، فما احتمالات طاقة فوتونات الطيف المميز الناتج ؟



68 Kev , 14 Kev 🕒

70 Kev , 69 Kev ①

57 Kev , 67 Kev



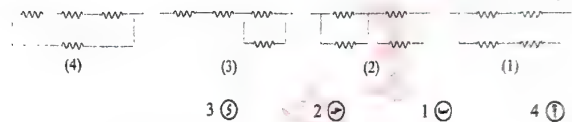
جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C

عم ظنهرة كومتون عند اصطدام فوتون أشعة جاما بالكترون متحرك بسرعة (٧) فإن:

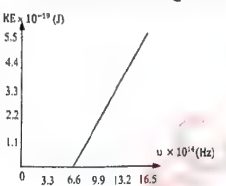
كتلة الاتكثرون	المطول الموهبي للفوتون العشنت	-
لا تتغير	يتن	1
تقل	يقل	10
لا تتغير	يزداد	3
تزيد	يقل	(3)

ثق ؛ أربع مقاومات متساوية وصلت كما بالإشكال الموضعة:

أي شكل يعطى أقل مقاومة مكافئة؟



الرسم البياني يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمي للإلكترونات المنبعثة من سطح كاثود خلية كهروضونية وتردد



النصوء الساقط فتكون دالة الشغل للسطح هي ........  $h = 6.625 \times 10^{-34} \, \mathrm{J.s}$   $e = 1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$ 

0.27 ev 🕒

2.7 ev (1)

27 ev (5)

0.027 ev 🕞

 $(\propto_e)$  وكان ومن  2mA  وكان (  2m 

= 0.97 فإن نيار المجمع = .....

64.67 mA \Theta

1.97 mA (1)

50.67 mA (§)

10 mA 🕞

 $1.8 \times 10^{-34} \text{ m}$  يتحرك جسم كتلته 140 Kg بحيث يكون الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته يساري  $1.8 \times 10^{-34} \text{ m}$  فإذ  $1.8 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  علمت أن ثابت بلانك يساوى  $1.8 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  فإن سرعة الجسم تساوي ......

 $2.269 \times 10^{-3}$  ( $\bigcirc$ 

 $2.629 \times 10^{-3}$ 

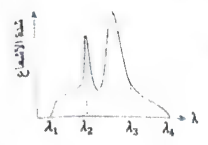
 $26.29 \times 10^{-3}$  (§)

 $0.26 \times 10^{-3}$ 

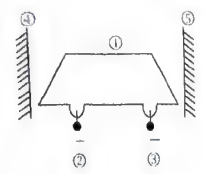
(47) عند استخدام تر انزستور npn كمكبر للتيار فإذا كان تيار القاعدة يساوي mA وكانت نسبة التكبير (βe) تساوي

200 فإن تيار المجمع يساوي ....

- 20 A (S)
- 0.2A (P)
- 2A (-)
- 0.02 A (1)



- 38/ الشكل المقابل يمثل: العلاقة بين شدة الإشعاع والطول الموجى لطيف الأشعة السينية فإن الطول الموجى الذي يقل بزيادة العدد الذري لمادة الهدف هو .....
- $\lambda_3 \bigcirc \qquad \lambda_2 \bigcirc$
- li (1)

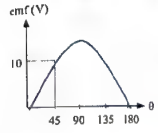


- (39) يبين الشكل الرسم التخطيطي لجهاز ليزر الهيليوم نيون (Ne He) مكونات 1 5, 4, 5, 2 أي اختيار صحيح له دور هام في عملية تضخيم فوتونات الليزر؟
  - 4,5 (

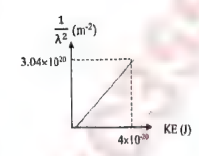
1,2 ①

3,5 (3)

1,4 🕣



- (4(1)) يمثل الشكل البياني التغير في القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في دينامو بتغير الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض (θ) ، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو خلال أدوره من بداية دور أن الملف يساوي
  - 9.006V (C)
- 6.369V (P)
- 10.13V (S)
- 3.002V 🕑



- (41) الرسم البياني يمثل العلاقة بين مقلوب مربع الطول الموجي  $\frac{1}{12}$  المصاحب لحركة جسم مع طاقة حركة الجسم (K.E) ، مستعيناً بالرسم تكون كتلة الجسم المتحرك تساوى ....المتحرك تساوى
  - $3.33 \times 10^{-27}$
- $1.67 \times 10^{-27}$  (1)
- $3.8 \times 10^{39}$  (5)
- $7.6 \times 10^{39}$  (-)
- (42) ملفان دائريان (1) ، (2) مساحة مقطعيهما A2 ، A1 على الترتيب ، لهما نفس عدد اللفات وضعا في مجال مغناطيسي عمودي على مستيهما ، و عند تغير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن متوسط ق . د . ك المستحثة بالملف (1) يساوي ضعف قيمتها المتولدة بالملف (2) فإن ......
  - $A_1 = \frac{1}{4} A_2$
- $A_1 = \frac{1}{2} A_2 \bigcirc$
- $A_1 = 4A_2 \Theta$
- $A_1 = 2A_2 \bigcirc$



والملخصات ابحث

100 KV فإن الطول الموجي	اً ﴿ . فَمِي الْمُجْهِرِ الْإِنْكُثُرُونِي عَلَدُ زَيِالَاءُ قُرْقِ الْجَهَدُ بَيْنِ الْكَانُودُ وَالْأَنُودُ من 25 KV إلى 100 قال الطول الموجي						
	المصياحب لحركة شعاع الإلكترونات						
	😡 يزداد إلى المضعف		النصف الم النصف    النصف    الم النصف    الم النصف    الم النصف    النصف    الم النصف    النصف    النصف    الم النصف    ال				
	يزداد أربع مرات	الى الربع	( يقر ا				
	قلم طلاب بعمل رسم تخطيطي لجهاز الأميتر المراري						
الطلب (د)	(a) (a) (b) (b)	(I) -alu	,				
مر خطالنب الذي قام بعمل رسم تخطيطي لتدريج الأميتر الحراري بصورة صحيحة ؟							
(ع) الطالب (ع)	(س) الطالب (ب	ب ع الطالب (د)	الطال				
في الدانرة الموضحة بالشكل: عند استبدال المصدر بأخر له تردد أقل مع ثبات (V) فإن							
يد) معتر مترند	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تز	المفاعلة الحثية للملف (تقل)	0				
L R (J	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تا	المفاعلة الحثية للملف (تزيد)	9				
لل) ملف حث مهال	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تا	المفاعلة الحثية للملف (تقل)	9				
المقلومة الأوموة	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تز	المفاعلة الحثية للملف (تزيد)	(3)				
(a) 12V 2Ω (b)		الموضعة بالشكل:					
8ν !Ω ©	يمكن تطبيق قانون كيرشوف في المسار المغلق (adcba) كما يلى						
10Ω	$2I_1 - I_2 - 20 = 0 \bigcirc \qquad \qquad 2I_1 + I_2 + 4 = 0 \bigcirc$						
l ₃	$3I_1 - I_3 - 4 = 0$	$2I_1 - I_2 + 4$	= 0 (~)				
ر) يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بمبيط ، لتقليل التيارات الدوامية المتولدة في القلب المصنوع من الحديد المطاوع المتبدل الجزء رقم (٣) بحلقتين معدنيتين.							
					(٢) تستبدل الجزء رقم (٩) بخلفين مغتبين.  (عند تبدل الجزء رقم (١) بقلب من الحديد مقسم إلى أقراص معزولة.		



• نستيدل الجزء رقم ( ) ببطارية (emf) قيمتها أعلى.

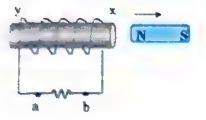
🧿 نستبدل الجزء رقم 🕥 بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة.

	تيار الملف الابتدائي	جهد الملف الابتداني
1	40	150V
u	5A	240V
2	80A	240V
3	5A	15V

(4×) محول مثالي خافض للجهد ، النسبة بين عدد لفات ملغيه أو ، ملغه الثانوي بتصل بمصباح مكتوب عليه (20A – 60V) فإن الاختيار الصحيح المعبر عن تيار الملف الابتدائي ، وجهد الملف الابتدائي هو ........

19 29 -0

(49) يتحرك مغناطيس كما بالشكل ، فإذا تحرك الملف بنفس السرعة التي يتحرك بها



(b) جهد النقطة (a) أكبر من جهد النقطة (b)

المغناطيس وفي نفس الاتجاه فإن .....

- (y) أقل من جهد النقطة (x) أقل من جهد النقطة
- (y) أكبر من جهد النقطة (x) أكبر من جهد النقطة
- (b) جهد النقطة (a) يساوي جهد النقطة (b)

ν (Hz)

(50) الشكل البياني المقابل يمثل: العلاقة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنطلقة من سطح فلز وتردد الضوء الساقط عليه فتكون وحدة قياس النسبة بين قيمة النقطتين (2), (1) هي .......

J/s \Theta

Kg.m².s

Kg.m.s⁻¹ (5)

 $Kg.m^2.s^{-1}$ 

## ثانياً: المقالب خاص بكتاب الوافي

على: مقدار عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف جلفانومتر حساس ليتغير أثناء حركة المؤشر من صغر التدريج وحتى يستقر عند القراءة المعبرة عن شدة التيار المار خلاله؟

اذا كانت شدة التيار الكهربي المار في قاعدة الترانزستور  $m A \times 10^{-4} \, A$  وشدة التيار في دائرة المجمع m A 0.015 m A المرانزستور.

محول كهربى رافع للجهد كفاءته %90 يتصل ملغه الابتدائي بمصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربية 100V ، والنسبة بين تيار الملف الثانوي إلى تيار الملف الابتدائي 20:1 ، احسب فرق الجهد الكهربي بين طرفي الملف الثانوي.

من عبوب الأميتر الحراري التأثر بدرجة حرارة الوسط المحيط كيف تم التغلب على هذا العيب؟



امجاب عنه بالتفصيل

विकासिक है। जा महा करा

قاسر ما الكهر بهم المخلفة الموصيحة ، عند زيادة المقاومة المتغيرة (S) فإن

(T) يُو شاقد كل من قر اعد الا ، وV ،

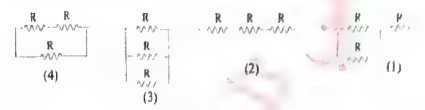
رساً الرداد أفر أحد إلى ، و تقل أفر أوة و V .

رح) على قراءة ، ٧ ، وغزداد قراءة ٧٠ .

(3) نقل كل من قراءة ا V ، وV.



ر عب الأشكال الموضعة طبقاً للمقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات من الأقل للأكبر علماً بأن المقاومات متماثلة

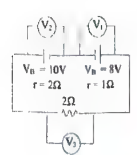


1>2>3>4(5)

2 > 4 > 3 > 1 (2)

1>3>4>2 (-)

2>1>4>3



هي المدانرة الموصحة بالرسم : إذا كانت قراءة ولا تساوي 0.8٧ ، أي الاختيارات تعبر عن  $V_2 : V_1$  أو اعة كل من  $V_2 : V_1$  بشكل صحيح

قراءة ٧٧	قراءة الا	
6 V	10 V	1
9.2 V	8.4 V	(9)
9.2 V	7.6 V	6
8 V	4 V	i 3

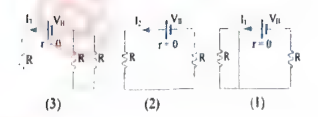
عدم يمر تيار شنبة (1) في موصل طوله (1) ومساحة مقطعه (A) وعند تغير البطارية المستخدمة ليصبح التيار المار عي نص الموصل (31) فإن مساحة مقطع الموصل تساوي .......

6A (§)

 $\frac{1}{3}A \bigcirc$ 

3A ⊖

AD



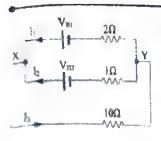
_ خ تحت موامر كهربية كما بالشكل 1 ، 2 ، 3 ، أي العلالات الأثبة صعيعة ؟

 $I_1 > I_3 \Theta$ 

1 = 1 (D)

 $l_3 > l_1$  (3)

b> h (=)



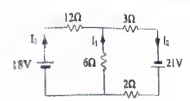
(6) في الدائرة الموضعة بالشكل: إذا كان 12 ، 11 يمثل حركة الإلكترونات بينما 13 يمثل الإتجاء الاصطلاحي للتبار ، بتطبيق قانون كيرشوف عند النقطة ٧ يكون

$$I_1 - I_2 + I_3 = 0$$

$$-I_1-I_2+I_3=0$$

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0$$
 (5)

$$-I_{3}+I_{2}+I_{3}\simeq 0$$



(7) في الدائرة الموضحة ، إذا كانت قيمة 3 تساوي 2A فإن قيمة 12 تساوي .......

1A (1)

3A 🕑

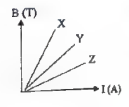
(8) إذا كان عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي يساوي 0.86 N.m ، عندما تكون الزاوية بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسي 60° ، فيكون عزم الازدواج عندما يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض المغناطيسي يساوي ....

1.5 N.m (4)

1 N.m (1)

Zero (5)

1.86 N.m 🕞



(9) الشكل البياني المقابل يمثل علاقة كثافة الغيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي عند نقطة (B) وشدة التيار (I) المار في ثلاثة اسلاك Z ، Y ، X كل على حدة ، فتكون هذه النقطة

- (Y) أقرب للسلك (Z) عن السلك (Y).
- Z ، Y ، X الأسلاك X ، Y ، Z ، O على أبعاد متساوية من الأسلاك X ، Y ، X
  - (ح) أقرب للسلك (X) عن السلك (Y).
  - (ك) أقرب للسلك (Y) عن السلك (X).

(10) ملف دائري عدد لفاته (N) ونصف قطره (r) يمر به نيار شدته (I) مولداً فيضاً مغناطيسياً كثافة فيضه عند المركز (B₁) ، تم توصيل الملف بمصدر آخر فمر تيار شدته ثلاثة أمثال شدته في الحالة الأولى فتولد فيض مغناطيسي كثافته عند المركز (B2) فإن:

$$B_2 \simeq B_1 \bigcirc$$

$$B_2 = 3 B_1$$

$$B_2 = \frac{3}{2} B_1$$
 (5)

$$B_2 = \frac{1}{3} B_1$$

پندرف حتى النقطة Y .

. ( ) سلكان مستقيمان (1) ، (2) في مستوى عمودي على الصفحة يمر بكل منهما تيار في نفس الاتجاه شدته إ وضع بينهما إبرة مغناطيسية هي منتصف المسافة بينهما كما هو موضح بالرسم ، فإن القطب الشمالي للإبرة

( ) ينحرف حتى النقطة X

· ينحرف حتى النقطة Z .

(3) يظل في موضعه دون انحر اف.

رز) يوضح الشكل سلكين (z) ، (y) يمر بكل منهما تيار كهربي شدته (6A) ، (5A) على الترتيب المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (Z) تساوي .......

 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m})$  : علما بان

1.5×10⁻⁵ N/m

4×10-5 N/m (5)

21.5×10⁻⁴ N/m (-)

1.65×10⁻⁴ N/m (-)

 (۱) جلفانومتر یقیس فرق جهد اقصاه 0.1۷ عندما یمر تیار اقصاه 2mA ودلالة القسم الواحد 0.01۷ فعند توصیله بمضاعف جهد 450Ω تصبح دلالة القسم الواهد .....

0.001V ③

0.1V (-)

1V (G)

0.01V (1)

4! ) حلقتان دائريتان لهما نفس المركز (٥) يمر بكل منهما تيار كهربي شدته (١) وفي نفس الاتجاه كما هو موضح بالشكل ، بحيث تكون قيمة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن التيارين عند نقطة (O) تساوي (B) ، فإذا عكس اتجاه التيار المار في إحدى الحلقتين بينما يظل اتجاه التيار المار بالحلقة الأخرى كما هو ، فإن كثافة الغيض المغناطيسي عند نقطة (0) تصبح .....

 $\frac{B}{5}$  (§)

 $\frac{B}{2}$   $\odot$ 

 $\frac{B}{4}\Theta$ 

اً ا جلفانومتر مقاومة ملفه (Rg) يقيس تيار كهربي أقصاه (Ig) عند توصيل ملفه بمجزئ تيار مقاومته (R1) قلت حساسية الجهاز إلى  $\frac{3}{4}$  من قيمتها الأصلية ، وعند استبدال ( $R_1$ ) بمحزئ أخر مقاومته ( $R_2$ ) قلت الحساسية إلى  $\frac{3}{4}$  من قيمتها

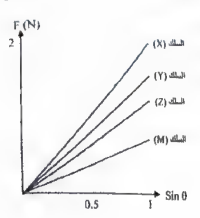
الأصلية فإن ك النمية بين مقامة المعزى ------

5 (3)

4 🕒

3 (4)

2 (1)



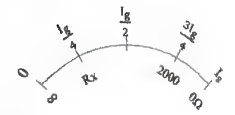
(16) أربعة أسلاك مستقيمة مختلفة الأطوال M · Z · Y · X يمر بكل منها تيار كهربي شئته (1) وموضوعة داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) ، الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على كل سلك (F) وجيب الزاوية المحصورة بين كل سلك واتجاه خطوط الفيض (sin 0) ، فإن أطول الأسلاك هو السلك ......

YΘ

X ①

M (3)

Z 🕞



(17) الشكل المقابل يوضح تدريج الجلفانومتر في دائرة الأوميتر، فتكون قيمة

- (R_x) تساوي ....
- $18000\Omega$

 $6000\Omega$ 

 $10000\Omega$  (3)

12000 (-)

(18) قام طالب بإجراء تجربة العالم فارادا<mark>ي لتوليد ق . د . ك مستحثة بالملف وقام بالإجراءات</mark> التالية بهدف زيادة قيمة متوسط ق . د . ك المستحثة المتولدة في الملف (x) :

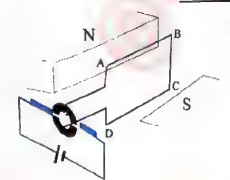
الإجراء (١) : استبدال الملف بآخر ذي مساحة مقطع أكبر

الإجراء (II): استبدال الملف بآخر ذي عدد لفات أكبر

الإجراء (III): زيادة زمن حركة المغناطيس.

ما الإجراءات التي تؤدي بالفعل لتحقيق هدف الطالب؟

- III · II · I (§
- III (-)
- II · I 💬
- III + I (1)
- (19) عند تعرض ملف دائري لفيض مغناطيسي متغير تتولد فيه ق . د . ك مستحثة (E) ، فعند زيادة عدد لفات الملف إلى اربعة أمثالها مع بقاء المساحة ثابئة ونقص معدل التغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف إلى النصف ، تتولد خلاله ق . د . ك مستحثة تساوى .................................
  - 1/4 E (3)
- $\frac{1}{2}E \bigcirc$
- 4E \Theta
- 2E ①



(20) يوضح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط يستمر الملف ABCD في الدوران من الوضع العمودي بسبب ........

من الوطيع المعودي بسبب .......

- (P) القوة المؤثرة على السلك AB
- ( ) القوة المؤثرة على السلك BC
  - القصور الذاتي للعلف.
  - القوة المؤثرة على الملف.



مثلك مستقيم طوله 20cm يتحرك بسرعة 0.5m/s في اتجاه يصنع زاوية 0 مع اتجاه مجال مغاطيسي منتظم كثافة فيضمه 0.4T فتولنت قوة دافعة مستحثة مقدار ها 20 mV ، تكون قيمة 6 تساري ....... 60° (1) 90° (S) 45° (-) يمثل الشكل ملك مستقيم (zy) يتحرك في مجال مغاطيسي منتظم (B) كما بالشكل ،  $(4) \leftarrow \begin{array}{c} (y) \\ \times \\ \times \\ \times \end{array} \qquad \times (2)$   $(2) \qquad \times (2)$ يتو لد خلاله تيار مستحث اتجاهه من (Z) إلى (y) ، نحو أي اتجاه (1) ، (2) ، (3) ، (3) ، (4) (4) بجب تحری<mark>ك اسك</mark> (2y) ! 1 (1) 2 \Theta

(2) محول خافض للجهد كفاءته %90 النسبة بين فرق الجهد بين طرفي ملقيه أو وشدة التيار المار في الملف الابتدائي 10A إذا علمت أن عدد لفات الملف الابتدائي 400 لقة ، فإن الاختيار الصحيح المعبر عن قيمة Ns ، Is هو .....

43

Ns	Is	
229 لقه	15.75A	0
229 لنه	17.5A	9
254 لغه	15.75A	Θ
254 لنه	17.5A	(3)

عولد كهربي بمبيط القوة الدافعة المستحثة اللحظية تصل المرة الثانية إلى نصف قيمتها العظمى بعد مرور s من من بداية دوراته من الوضع العمودي على المجال المغلطيسي فيكون تردد التيار الناتج يساوي .......

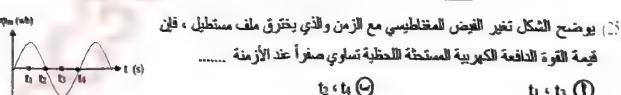
50 Hz (-)

5 Hz (1)

3 (<del>-</del>

15 Hz (3)

25 Hz 🕒

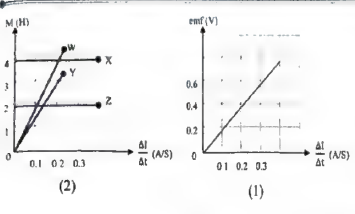


ti to (1)

ti · ti (S)

t1 + t2 (2)





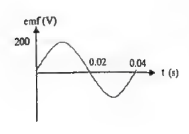
الرسم البياني (1) يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة في ملف ثانوي (emf) ومعدل تغير النيار في ملف ابتدائي  $\left(\frac{\Delta I}{\Delta t}\right)$  مجاور له ، أي النيار في ملف ابتدائي X: Y: X: W في الرسم (2) الخطوط البيانية X: Y: X: W في الرسم (2) يمثل العلاقة بين معامل الحث المتبادل بين المافين المأفين X: X: W وم من تغير التيار في الملف الابتدائي ؟

**Z** (§)

Y 🕒

X (O)

W(I)



(27) يوضح الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في الدينامو و الزمن (t) ، من الشكل فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو خلال الفترة الزمنية من  $t = \frac{1}{30}$  s إلى t = 0 ألى t = 3.14

42.46V (G)

127.39V (P)

19.11V (3)

173.21V 🕞

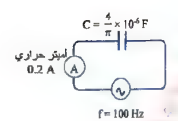
(28) في جهاز الأميتر الحراري كمية الحرارة المتولدة في سلك البلاتين والإيريديوم نتيجة مرور تيار كهربي متردد تتناسب طردياً مع .....

V_{eff} (5)

Imax 🕒

Ieff 🕒

 $\frac{1}{V_{eff}^2}$  (1)



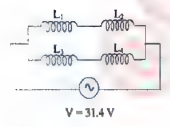
(29) يوضح الشكل دائرة تحتوي على أميتر حراري مقاومته 50Ω ، ومكثف ومصدر متردد والبيانات كما بالشكل ، فتكون القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربية للمصدر تساوي ......

353.84 V 🕞

250.19 V ①

318.62 V ③

194.17 V 🕒

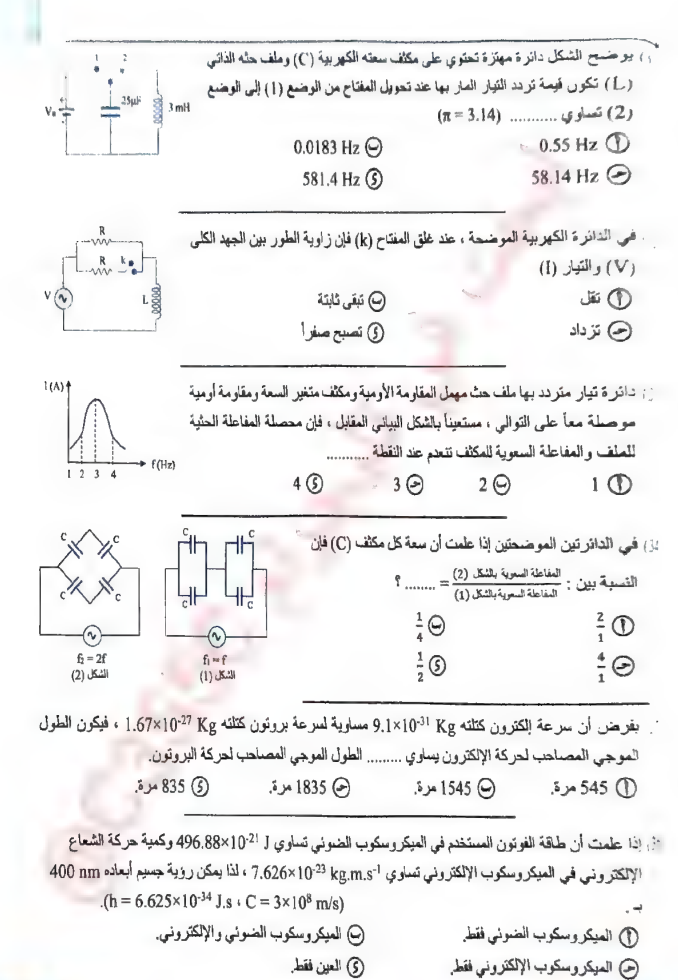


50 Hz 🔾

20 Hz ①

60 Hz (5)

10 Hz 🕒



37) في ظاهرة كومتون عند اصطدام فوتون أشعة (X) بإلكترون متحرك بسرعة (٧) فإن ....

كتلة الغوتون بعد التصمادم	سرعة الإلكترون بعد التصادم	
تزداد	تز داد	1
تقل	ئز داد	0
نقل	نقل	3
تزداد	تقل	3

ر 38) يستخدم ميكروسكوب الكتروني لفحص فيروسين مختلفين (A) ، (B) وسجلت البيانات التالية:

فرق الجهد اللازم لرؤية الغيروس	أبعاده	الفيروس
1.5 KV	10nm	A
37.5 KV	X	В

من بيانات الجدول فإن قيمة (X) تساوي .....

2nm (§)

0.8nm (-)

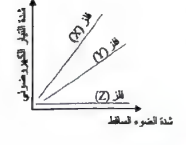
0.4nm \Theta

1nm (1)

(39) يوضح الشكل المقابل العلاقة بين شدة التيار الكهروضوئي وشدة الضوء الساقط على مهبط في ثلاث خلايا كهروضوئية من فلزات مختلفة (X ، Y ، Z) ، فأي فلز يكون التريد الحرج له أكبر من تريد الضوء الساقط .....

(X) الغلز (X)

(Z) الفلز (Z)



ملف (۵)

(40) ثلاثة ملفات لولبية (Z) ، (Y) ، (X) لها نفس مساحة المقطع ويمكن تغيير عدد لفات كل منها ، الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي (L) ومربع عدد اللفات  $(N^2)$  ، فما الترتيب الصحيح لهذه الملفات حسب طولها (1) ؟

$$\ell_{\rm V} > \ell_{\rm X} > \ell_{\rm Z}$$

$$\ell_x > \ell_y > \ell_z$$

$$\ell_z > \ell_x > \ell_v (5)$$

$$\ell_z > \ell_y > \ell_x$$

- $\ell_z > \ell_x > \ell_y$  (5)
- (41) الشكل البياني المقابل: يمثل العلاقة بين شدة الاشعاع والطول الموجي للأشعة

الصادرة من أنبوبة كولدج ، تكون النسبة بين : الطريد للطيف المستر = ......

1.75 ⊖

0.58 (1)

شدة الإشعاع 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9



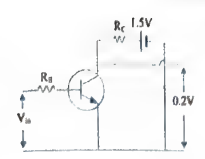
(46) في عملية التصوير ثلاثي الأبعاد لجسم باستخدام الليزر كان فرق المسار بين الأشعة المنعكسة من الجسم  $\frac{2}{3}$ ، فإن فرق الطور بين هذه الأشعة يساوي ......

πΘ

 $\frac{3}{4}\pi$ 

 $\frac{3}{2}\pi$  (§)

 $\frac{4}{3}\pi$ 



(47) عند استخدام الترانزستور كمفتاح وكان جهد الخرج (VCE) يساوي 0.2V وجهد دائرة المجمع (Rc) يساوي .....

1.3V ⊖

1.7V ①

7.5V (3)

0.3V **⊙** 

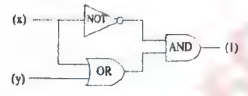
(48) بغرض تم خفض درجة حرارة بلورة سيليكون (Si) وسلك من النحاس إلى درجة الصغر المطلق (OK) ، فإن التوصيلية الكهربية ......

تتعدم للسيليكون وتزداد للنحاس

تنعدم لكل من السيليكون والنحاس.

تزداد لكل من السيليكون والنحاس.

(ك) تزداد للسيليكون وتنعدم للنحاس



(49) مجموعة من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل ، أي من الاختيارات المبينة بالجدول لجهدي الدخل (x) ، (x) تحقق ذلك.

X	Y	
0	0	1
1	0	Θ
1	1	9
0	1	(3)

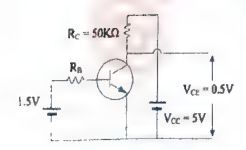
ير انزستور فيه مقاومة المجمع  $R_C = 50~K\Omega$  ومعامل التكبير له npn (50)  $\beta_c = 30$  ، من البيانات الموضعة بالشكل تكون شدة تيار القاعدة  $I_B$  تساوي

9.3×10⁻⁵A (-)

3×10⁻⁶A

8.7×10⁻⁶A (5)

9×10-5A 🕞



# ينيا : المقالي خاص بكتاب الوافي

رستور له ( $\alpha_c = 0.98$ ) احسب $\beta e$ ثم احسب تيار الباعث إذا كان تيار القاعدة يسارى ( $\alpha_c = 0.98$ ).	ز انز
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

صنب طاقة الفوتون بالإلكترون فولت اللازمة لنقل الكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته تساري 13.6 eV - المستوى الثالث (n = 3).

لف حثه الذاتي H 0.1 تتولد فيه قوة دافعة كهربية مستحثة قدر ها V 200 عندما تتغير شدة التيار المار فيه من 5A إلى الصغر احمب زمن اضمحلال التيار في الملف.

عل: يقصم عدد الفوتونات المتحركة في التجويف الرنيني لجهاز الليزر نتيجة حركتها ذهابا وإيابا بين المرأتين العاكستين.

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي



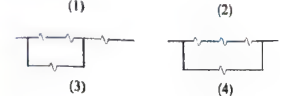
سنونج

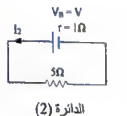
#### أولا احتر الإجابة الصحيحة:

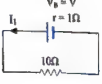


(1) أربعة مقاومات متماثلة وصلت معًا كما بالأشكال الموضحة،

فيكون ترتبب الأشكال من الأكبر مقاومة مكافئة إلى الأقل



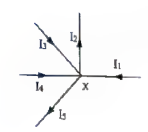




(2) من الرسم المقابل تكون النسبة 1  $\frac{11}{6}\Theta$ 

6 11 D

 $\frac{1}{2}$   $\odot$ 



(3) الاتجاهات في الشكل الموضح تمثل اتجاه حركة الالكثرونات بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند

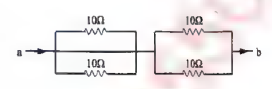
النقطة (x) فإن ....

$$I_1 + I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0$$

$$-I_1-I_3-I_4+I_2+I_5=0$$

$$I_1 + I_3 + I_4 - I_2 + I_5 = 0$$

$$-I_1-I_3+I_4+I_2+I_5=0$$



(4) أمامك جزه من دائرة كهربية ، تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين

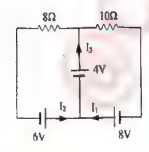
b , a تساوى .....

 $10\Omega$ 

5Ω ①

40Ω (S)

20Ω 🕞



(5) في الدائرة الكهربية الموضحة تكون شدة التيار الكهربي I3 هي .............

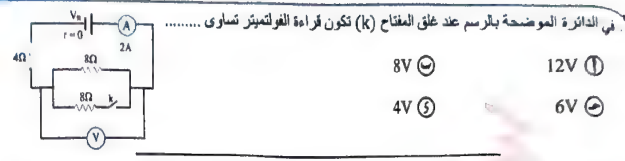
1.25A ⊖

2.45A (1)

2A ③

1.2A **②** 

الوافي في الغيزياء



- ( علول الموصل الجديد = 2L ومساحة مقطعة 18A
- € طول الموصل الجديد = 18L ومساحة مقطعة 2A
- $\frac{1}{3}$  A deb i had  $\frac{1}{3}$  L = 1. A deb i had  $\frac{1}{3}$  A deb i had  $\frac{1}{3}$  A deb i had  $\frac{1}{3}$

ملك مستقيم طويل يمر به تيار شدته (I) كما موضح بالشكل فاى العلاقات التالية تعبر بشكل مستقيم طويل يمر به تيار شدته (B) الناتج عن تيار السلك عند النقاط X, y, z عن كثافة القيض المغناطيسي (B) الناتج عن تيار السلك عند النقاط 2x, y, z

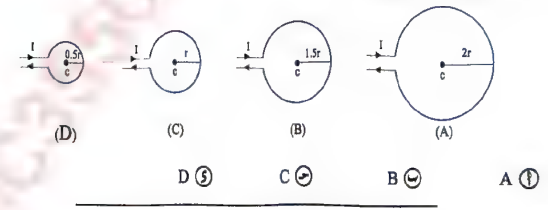
 $B_z < B_y \Theta$ 

 $B_x < B_y$ 

 $B_y < B_z$  (§)

 $B_x < B_z$ 

النيك أربع حلقات معدنية كما بالشكل لها أنصاف أقطار مختلفة ويمر بها نفس التيار الكهربي أي الحلقات يتولد عند مركز ها فيضا مغناطيسيا كثافته أقل ما يمكن؟



ا سلك مستقيم شكل على هيئة ملف دائرى وعدد لفاته (N) يمر به تيار شده (I) إذا أعيد تشكيله ليصبح عدد لفاته  $\frac{N}{4}$  مع مرور نفس شدة التيار ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائرى تصبح ........... من قيمته الاصلية .

1/4 (§

🗗 4 مرات

⊖ 16 مرة

 $\frac{1}{16}$  ①



(۱۱) يوضح الشكل سلكين (x) و (y) البعد العمودي بينهما 30 cm ويمر بكل منهما تيار كهربي شدته (3A) و (4A) على الترتيب ويتعرض السلكين لمجال مغناطيسي خارجي كثافة فيضه

(B) عمودى على مستوى الصفحة للداخل كما بالشكل فإذا علمت أن محصلة القوى المعناطيسية المؤثرة على وحدة الاطوال من السلك (x) تساوى 2x10-5 N/m فإن قيمة

 $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$  (B)

2.67×10-6 T (3)

4×10⁻⁶ T **②** 9.33×10⁻⁶ T **③** 6.67×10⁻⁶ T **③** 

(12) ملف مستطيل يمر به تيار كهربي وموضوع موازياً لاتجاه مجال مغناطيسي كثافة فيضه 2T ، وعزم ثناتي القطب المغناطيسي للملف هو 0.3A.m² ، فيكون عزم الازدواج المؤثر على الملف يساوى .....

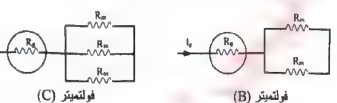
0.15 N.m (\$)

0.015 N.m 🕒

0.06 N.m (~)

0.6 N.m (f)

(13) تم توصیل جلفانومتر مقاومة ملفه R_g بمضاعف جهد لتحویله الی فولنمیتر A أو B أو C فیکون ترتیب أقصى قراءة



لكل جهاز هو .....

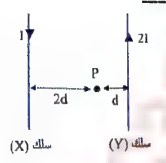
فرئتىرتر (A)

 $V_A < V_C < V_B (C)$ 

 $V_C < V_B < V_A$  (1)

 $V_B > V_A > V_C (5)$ 

 $V_C > V_B > V_A$ 



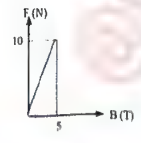
(14) في الشكل المقابل: إذا علمت أن قيمة كثافة الغيض المغناطيسي الفاشئ عن التيارين الكهربانيين المارين بالسلكين (Y) و (X) عند النقطة (P) تساوى (B) إذا عكس اتجاه التيار المار بالسلك (x) بينما ظل اتجاه التيار المار بالسلك (y) كما هو فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة (p) تصبح .....

 $\frac{3}{a}$  B_t (§

 $\frac{3}{7}$  B_t  $\odot$ 

 $\frac{2}{3}$  B₁  $\Theta$ 

 $\frac{3}{5}$  B₁



(15) سلك يمر به تيار كهربي وضع عمودياً على اتجاه مجالات مغناطيسية مختلفة ، الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك وكثافة الفيض المغناطيسي (B) الموضوع به السلك ، فتكون القوة المؤثرة على السلك عندما يكون كثافة الفيض الموضوع به تساوي (3T) هي .....نيوتن

2 (3)

4 (-)

6 (I)

As so with a row that there were a stage of the و يص دمير ومقود مقومة مجري ألدر وقل قرم لحهد (1) 1. /" , 14 (9) 1716, 011(3) 80 1 × 10 = 1 و ميس يحتوى على خلفانو متر قر ءة مهاية ندريجه ال وعدم تنصل مع معاه مه حار ۱۱۸۸ ما ۱۱۸۸ ما ۱۱۸۰ م الأوميتر الصلح النيار [ أ] ، فعدما ينصل الأوميتر بمفاومة خارجيه نساوي ١٦٨ . قال النام العام حدم 2 1 D 11, 9 يو تر فيص مغناطيسي تتغير كثافته بمعدل ثابت عموديا على ملف دائري فيبولد شي الملف هو د دافعه شهر مه مستحده ا ، فأن أراد عدد لفات الملف إلى الضعف وقلت مساحته إلى النصف فأن القوه الدافعة الكهريبة المستحدّة المنه ده سند من 1 E 3 4E (-) E (T) قم ضائب بجراء الحطوات التالية: مستخدماً الأدو ت الموضحة بالشكل حضوة (1): تحربك المغدطيس نحو الملف اللولبي مع إبقاء الملف اللولدي سكما حضوة (١١) . تحريك كلا من المغناطيس والملف اللولبي بنفس السرعة وفي نفس السعة خصود (١١١): تحريك كلُّ من المغناطيس والملف اللولبي بنفس السرعة وهي عكس الانجاه. ي انحطوات السابقة لا تؤدي لتوليد ق . د ك مستحثة بالملف عد لحظة تنعيدها (-) الخطوة (١) فقط (1) الحطوة (11) فقط (3) جميع الخطوات ح الخطرة (١١١) فقط موصح الشكل تركيب محرك كهربي بسيط عند دور ن الملف من الوصيع الموازي فإن معن العوة المؤثرة على السلك AD ..... ا كُمْلُ قيمه عظمي (🗕) تطل صفر (5) تقل من قيمة عطمي الي صفر ردد من الصفر الى قيمة عظمى

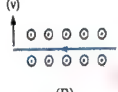
1, (3)

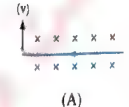
0,4T فتولدت بين طرفيه قوة دافعة	لى مجال مغناطيسي كثافة فيضه ﴿	حدة ينحرك ع <i>مودي</i> ع	، مستقيم طوله يساوي الو	(21) سلك
	ت بها السلك تماوي	ون السرعة التي يتحرث	حثة مقدار ها 0.2٧ ، تكو	مسك

1.5 m/s (5)

2 m/s 🕘 1 m/s 😡 0.5 m/s 🕦

(22) تمثل الأشكال اسلاك مستقيمة (D) و (C) و (B) و (A) يتحرك كل منهم بسرعة (v) في مجال مغناطيسي منتظم





(B)

أي الأشكال يكون فيها الجاه التيار المستحث صحيح ؟

D (§)

 $C \Theta = B \Theta$ 

A ①

(23) مولد كهربي بسيط يتصل بمصباح قدرته الكهربية تساري 60w ومقاومته 30Ω فتكون القيمة العظمي لتيار المصباح تساوى .....

0.5 A ③ 1 A ②

 $\sqrt{2}$  A  $\Theta$ 

2 A 🕦

P w(s)	V _P	
2 3	200	2
3 2	450	Ì
1 1	200	٩
1	450	3

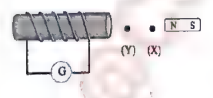
محول مثالى رافع للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{3}{2}$ وصل ملفه الثانوي بجهاز يعمل (24)
على جهد مقداره 300V فإن الاختيار المعير عن $V_p$ ، $V_p$ هو $v_p$ هو على جهد مقداره الاختيار المعير عن $v_p$ هو المعير عن $v_p$

7 🖯

2 D

13

**4** 9



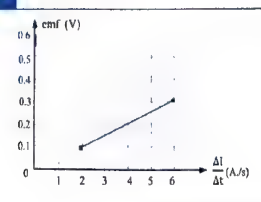
(25) في الشكل المقابل: عند تحريك المغناطيس نحو الملف بسرعة (v) من النقطة (X) إلى النقطة (Y) فإن مؤشر الجلفانومتر أنحرف وحدتين على اليمين صغر التدرج ، فإذا أعيدت التجربة مرة أخرى بحيث يكون القطب الجنوبي هو المواجه الملف وتم تحريكه بسرعة (2v) من النقطة (X) الى النقطة (Y) ، فإن مؤشر الجلفانومتر ينحرف بـ .....

🕢 4 وحدات نحو اليمين

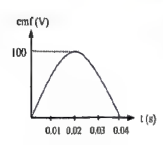
( ) 4 وحدات نحو اليسار

(3) وحدثين نحو اليمين

وحدتين نحو اليسار



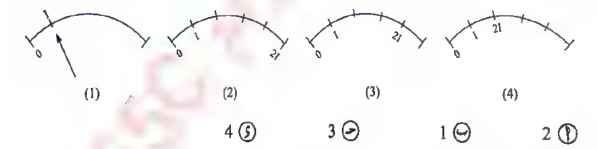
- و) الشكل البياني بمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحث (emf) في ملف ثانوى ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي
- ..... ، فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوى .........
  - 50 mH ⊖
- 0.05 mH ①
- 40 mH (§)
- 0.04 mH 🗲



- ر) يمثل الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في ملف دينامو و الزمن خلال نصف دورة. فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة في ملف الدينامو خلال الفترة الزمنية من صغر الى  $t=\frac{1}{75}$ ...... فولت . اعتبر (3.14)
  - 63.69 🕥
- 47.77
- 86.603 (\$)
- 21.23 🕞

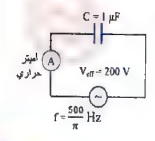


اثناء معايرة تدريج جهاز الأميتر الحرارى كان الشكل التالى يوضح موضع مؤشر الأميتر الحرارى عند مرور تيار شدته الفعالة (I) ، أي الأشكال التالية يعبر عن موضع مؤشر الأميتر الحرارى بصورة صحيحة عند مرور تيار قيمته الفعالة (2I)



- المدار تبار موردد V ( R )
- 29) في الدائرة الكهربية الموضحة : عند غلق المفتاح (k) فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى (V) والتيار (I) .....
  - 🕣 نقل 🕒 لا تتغير 🔇 تصبح صفراً
- (30) الشكل يعبر عن دانرة تحتوى على مصدر جهد متردد وأميتر حرارى مهمل المقاومة الأومية ومكثف والبيانات كما بالشكل، فتكون قراءة الأميتر الحرارى هي ......
  - 20A ③
- 0.02A 🕒
- 2A ⊖
- 0.2A (1)

🕦 تزيد



( ا ﴿ ) بالدائرة المهزرة المبيئة بالشكل: إذا علمت أن معامل الحث الذاتي للملف 21 فإن قيمة سعة المككف (ع) اللازم وضعه للحصول على تيار تردده 8014 تساوي 1.58 µF (S) L -- 214 0000

اعبر (π = 3.14) 1.98x 10-6 µF ©

() Pµ89.1

1.58 x 10⁴µF •

(32) ثلاثة ملفات مهملة المقاومة الأومية متصلة معا كما بالشكل ، إذا كانت القيمة الفعالة قىمة يا ئساوي .. للتبار الكهربي المار في الدائرة = 58 وبإهمال الحث المتبادل بين هذه الملقات فإن

0.2H

0.4H 000 0000

0.4H 🕞 IH (S)

 $f = \frac{100}{\pi} Hz$ 

V = 200V

0.3H (S)

⊕ H9.0

(33) في الدائرتين الكهربيتين الموضحتين إذا علمت أن سعة المكثف (2) ، قال النسبة بين المفاعلة السعرية المكافئة بالشكل (2) ٠....

生工

014

الشكل (2)  $f_2 = 2f \,$ 

[LAC (I)

 $(\sigma)$  Z

() <u>[</u>

9 118

412

© 1 =

(144) دلترة تيار متر ند بها ملف حث ومكثف متغير السعة ومقاومة أومية ، مستعيناً بالشكل

d JB ©

一つ時

البيلتي المقابل: يصبح جهد المصدر مساوياً لقرق الجهد بين طرفي المقاومة عند التردد

Co A (S)

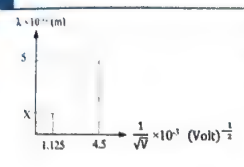
(S) ① 3 3 60 -3 كمية تحرك الفرنون المشتث らず シャ 冯 冯 كمية تحرك الإلكترون بعد التص ふ 坞 马 T termarkly

(35) في ظاهرة كومتون عند اصطدام فونون أشعة (جاما) بالكترون متحرك

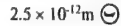
بيرعة (٧) فإن .

 $\Theta$ 

(3)

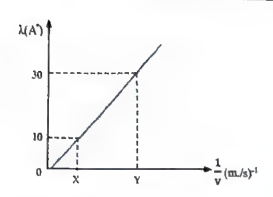


، بمثل الشكل العلاقة بين مقاوب الجذر التربيعي لفرق الجهد المستخدم في انبوبة اشعة الكاثود والطول الموجى المصماحب لحركة الالكترونات المنطلقة من الفتولة في الأنبوبة فوكون قيمة النقطة (x) على الرسم تساوى



$$1.25 \times 10^{-12} \text{m}$$

$$1.5 \times 10^{-11} \text{m}$$
 §



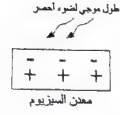
37} الشكل البياتي يمثل العلاقة بين الطول الموجى ومقاوب السرعة الالكترونات منبعثة من كاثود، فإن النسبة بين:

 $(h=6.625 \times 10^{-34} \text{ j.s.m}_{e}=9.1 \times 10^{-31} \text{Kg})$ 

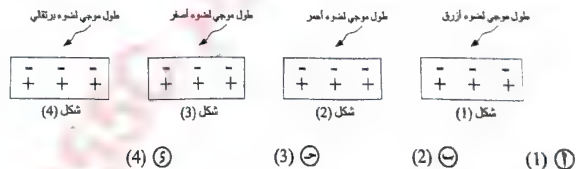
$$\frac{1}{3}$$
  $\bigcirc$   $\frac{3}{1}$   $\bigcirc$ 

$$\frac{1}{9}\Theta$$

$$\frac{9}{1}$$
 ①



(38) يمثل الشكل سقوط احد الاطوال الموجية للضوء الأخضر على سطح معن السيزيوم فتحررت الكترونات وكانت طاقة الحركة لها تساوى صفر اى شكل من الاشكال الاتية تتحرر فيها الالكترونات من سطح المعنن وتكتسب طاقة حركة



يستخدم مجهر الكتروني لفحص فيروسين مختلفين(x), (y) إذا علمت أن أبعاد الفيروس (x) تساوى (x) بينما بينما

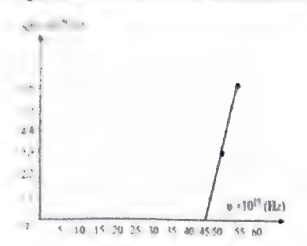
أبعاد الفيروس (y) تساوى 4nm فإن : النسبة بين فرق الجهد بين المصحد والمهبط اللازم لروية الفيروس (y)

8(3)

4 (-)

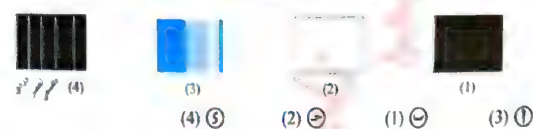
 $2\Theta$ 

16 (D)



- (4/1) الرسم البياني يعبر عن العلاقة بين طاقة المركة العظمي للإلكترونات المنبعثة من الخلية الكهروضونية وتردد الضوه الساقط على الكاثود ، أي الأطوال الموجية تسبب تحرير الإلكترونات مكتسبة طاقة حركة مقدار ها 6.6 x 10-20 علماً بان (c = 3x 108 m/s) علماً بان
  - 5.54 ×10⁻⁷m (-)
- 5.45×10⁻⁷m (1)
- $5.65 \times 10^{-7} \text{m}$  (5)
- 5.55 × 10°m @

(41) أي الرسومات التالية تعبر عن الطيف الناتج من مادة الهيدروجين ؟



- (42) في أنبوبة كوادج . كانت سرعة الإلكترونات عند الاصطدام بمادة الهدف تساوى (7.34x106m/s ) ، فإن أقل طول موجى لمدى أشعة (x) الناتجة تكون ....... (m_e=9.1x10⁻³¹ , h-6.67x10⁻³⁴ , c =3x10⁸m/s) موجى لمدى أشعة (x)
  - 0.811 ×10° m 🕒
- 8.11nm (1)
- 5.9 × 10⁻¹⁰m (3)
- 0.059 nm 🕑



- (43) في أنبوية كولدج الموضحة بالرسم لتوليد الاشعة السينية كان الهدف مصبوع من عنصر عده (42) فلكي نحصل على أكبر طول موجى للطيف المميز للأشعة السينية ، يجب ان يتغير الهدف إلى عنصر عده الذرى .....
  - 55 (3) 82 P
- 74 (<del>-</del>)
- 29 (1)
- دهه يوضح الرسم التخطيطي جهاز إنتاج الهليوم نيون ليزر . أي الاختبار ات تعبر عن دور کل من رقم (3,2,1) بشکل صحیح ؟

1 0
1
12 A-A-A-
3 1

رقم 3	رقم 2	رقم ا	
عكس العوتون	احداث ورق جهد عل	التناح الفوتوبات	1
إحداث فرق جهد عل	يحتوي للوسط الفعال	عكس العرتونات	-
تضخم العوتونات	اِٹارۃ در ات السیوں	ضح طلقة الإثارة للذرات	E
الثارة ذرات النيون	معندر الطاقة الستخدم	الناح فوتونات الليرر	3

- 33
- 20
- 10
- -0





سرعة شعاع الليزر الناتج في الهواء مرعة ضوء مصباح الزينون في الهواء اكبر من الواحد تساوی واحد (ک) تساوی صغر اقل من الواحد (46) أي من الصور الأربعة تعبر عن الاتبعاث المستحث صورة رقم ...... مونون تردده ۱ 20 فوتون تردده فوتون تردده 10 (افوتون تردد قرئون تريده ور سورة رقم (1) مورة رقم (3) فوتون تردده و فرئون تردده 😗 (41/ (قوتون تردد مبورة رقم (2) ورة رقم (4) (2) الصورة رقم (2) (3) الصورة رقم (3) ( ) الصورة رقم (1) الصورة رقم (4) (47) عند تبريد بلورة الجرماتيوم (Ge) النقية إلى درجة الصفر المنوى (℃) فإن التوصيلية الكهربية لها . ( ) ترداد (آ) نقل لا تتغير 🕘 تتعدم (48) تمثل الدائرة المقابلة دائرة تر انزمتور لبوابه عاكس فإذا كان جهد الخرج (VCE) يساوى V 0.8 كانت مقاومة دائرة القاعدة ( $R_B$ ) تساوى  $\Omega$ 4000 ، فتكون قيمة مقاومة دائرة المجمع (Rc) تساوى تقريباً..... 1.5V  $7.36 \times 10^2 \Omega$  $73.6 \times 10^2 \Omega \Theta$ le I mA  $7360 \times 10^2 \Omega$  (§)  $0.736 \times 10^2 \Omega$ (49) الشكل يوضح ترانز ستور يعمل كمكبر إذا كانت قراءة الفولتميتر 4.8V وقيمة مي 4.5 $K\Omega$  فإن قيم كلا من  $\alpha_e$  ,  $\beta_e$  على الترتيب تكون ..... و ..... Vcc = 5V 0.95, 33.67 🔘 0.97, 32.32 0.75,3 ③ 0.99, 99 🕑 أنعث الثالث الثانوي

الم المستم المسبق ريون تويه فالره تراث الوسط العقال ، فإن السبة بين

ر ١٥٤ معمو علت من البوابات المنطقية جهد خرجها (1) كما بالشكل، أي

الاحتمالات المبيئة في الجدول يحقق ذلك.

الاختيار	X	Y
A	0	0
В	1	ŋ
С	1	
D	0	5

(B) الاحتمال (G

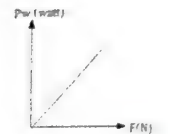
(و) الاحتمال (ع)

(D) الاحتمال (D)

(A) لاحتمال (A)

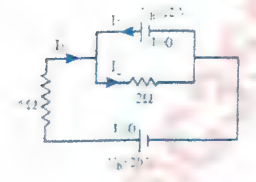
## ثانياً : المقالي خاص بكتاب الوافي

عل : ينطلب استقبال موجة كهرومغناطيسية بتردد محدد أن يكون التردد الرنيني لدائرة التوليف في جهاز الاستقبال مساويا لتردد هذه الموجة؟



OR - (1)

يمشل الشكل البيانسي المقابسل العلاقة بين قدرة شعاع ضوئي والقوة التي تؤثر بها فوتونات الشعاع على السطح اكتب ما يمثله ميل الخط المستقيم.



في الدائرة المبينة بالشكل احسب قيمة كل من شدة التيارين 12 ، 13

ملف دينامو مساحة مقطعه  $m^2$  عند لفاته 500 لفة يدور بمعدل 1200 دورة في النقيقة فإذا كانت القوة الدافعة الكهربية العظمى المتولدة في العلف تساوي 26.4 ، احسب كثاقة الفيض المغناطيسي ، علما بأن  $= (\frac{22}{7})$ .

# عالية عاليا

ن ن ن ن ن ن ن ن ن

اجبر الاحابة الصحيحة

Nf.	NOT -	iana (Y)	الشكل يوضح جزءاً من دانرة بها عدة بوابات منطقية : أي الاختيار ات
		Nam yar	یکون صحیحاً لجهد (N) ، (N) حتی یکون جهد (high)

N	M	
1	1	0
0	1	9
1	0	9
0	0	3

$V_0 = 6V$	$r = 1.25\Omega$	الفولتميتر تساوي	:K فإن قراءة	امك عند غلق 1 ، ₂ ، ا	في الدائرة الكهربية التي أم
Kı •	2Ω	0.75 ولا نهائية في حالة	مي تساوي 2	, حالة التوصيل الأما	علماً بأن مقاومة الدايود في
•					القوصديل العكسي
К.	y.	, de	×	0V ⊖	3V 🕦
* j	,2Ω,	Ű	7,3	4V ③	6V 🕞
R _t ≈ 4008	7	به بین <mark>α_e تساوي β_e</mark>	كبر، فإن النم	N-P-N) یستخدم کم	الشكل يوضح ترانزستور (
I = 6 × 10° A	· C .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.13	×10 ⁻² 🕞	2.75×10 ⁻³ ①
R _B	. B = 0	Vcc = 1.5V	2.81	×10 ⁻³ ③	1.11×10 ⁻² <b>⊘</b>

تركيز حاملات الشحنة في البلورة النقية	درجة حرارتها	العينة
1.6×10 ¹⁶ m ⁻³	Tw	W
1.5×10 ¹¹ cm ⁻³	Tx	Х
1.6×10 ¹⁵ m ⁻³	Ty	Y
1.5×10 ¹⁰ cm ⁻³	Tz	Z

 $T_X > T_W > T_Z > T_Y \Theta$ 

 $T_Y > T_Z > T_W > T_X$ 

له يوضح الجدول أربع عينات من نفس مادة شبه الموصل النقي عند درجات حرارة مختلفة ، أي الاختيارات التالية يعير عن الترتيب الصحيح لدرجة حرارة البلورة النقية ؟

 $T_W > T_Y > T_X > T_Z$ 

 $T_z > T_X > T_Y > T_W$ 

ملف دينامو تيار متردد مكون من 200 لغه ومساحة مقطع العلف  $0.01 \, \mathrm{m}^2$  ، يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافة  $\pi = 3.14$  rad/s ... عظمي قيمتها  $\pi = 3.14$  فيضه  $\pi = 0.31$  منتجاً ق د ك عظمي قيمتها  $\pi = 3.14$  فيضه  $\pi = 0.31$ 

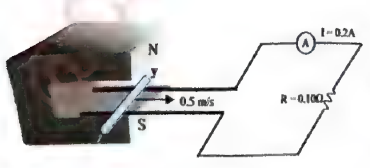
(1) الشكل بوضح سلكين موضوعين عمودياً على مستوى الصفحة وحلقة محنية تثحرك في اتحاد عمودي على مستوى الصفحة لأصغل بحيث تقطع المجال المتولد من السلكين ، عقد أي النقاط 1 ، 2 ، 3 ، 4 بتواد في الحلقة تيار كهربي مستحث عكسي ...... N 1.3 (1) I Jakan 🕮 3.2 ( 2.10 40 4 (1 (5) (7) الشكل بوضح ملك (xy) موضوعاً في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار

الكهربي في الملك (1) ويتحرك لأعلى بسرعة منتظمة (٧) فيتولد به تيار كهربي مستحث اتجاهه من x إلى y ، لكي تقل شدة التيار المستحث إلى النصف يجب أن .... () تزداد سرعة حركة الملك (xy) إلى الضعف.

- نقل شدة التيار المار في الملك (1) إلى الربع.
- (ح) تزداد سرعة حركة السلك (xy) اربعة أمثل.
- (5) تقل شدة التيار المار في السلك (1) إلى النصف.

(8) في الشكل المقابل 4 دوائر كهربية للتيار المتردد إذا علمت أن المقاومة التوعية للمحن (A) لكبر من المقاومة التوعية

للمعدن (B) أحلوانة مقسة لثرائع من المحن (٨) من المحن (B) من المحن (B) من المحن (A) دائرة (4) ىاترة (2) أي من الدوائر الكهربية يتولد في الأسطوانة المعننية أكبر كمية تيارات دوامية ؟ (ك) دائرة (4) (2) دائرة (2) 🔾 دائرة (1) (١) دانرة (١)



0.03 m (S)

(4) الشكل يوضح سلكاً معدنياً (yz) مهمل المقاومة ينزلق على قضيبين بسرعة 0.5m/s وباتجاه عمودي على اتجاه مجال مغناطيسي كثافة أيضه 27 ، فإذا كانت قراءة الأميتر 0.2A ، فإن طول السلك المتحرك في الفيض المغناطيسي

يمىلوي ......

0.04 m (1)

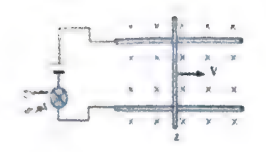
0.02 m 🕒

0.01 m 🕗

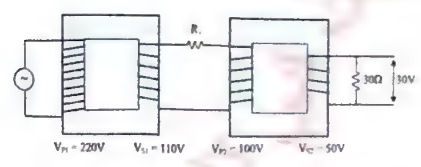
جميع الكتب والملخصات ابحث

والدى اتصاهه عمودي على مستوى الصغمة للالخل كما هو موضيح بالشكل ، أي الاختيار ات التالية يعبر بشكل صحيح عن كل من ......

العلاقة بين جهدي النفطتين ٧ ، ٢	المعادة للمصباح	
حهد النقطة (z) أكبر من حهد النقطة (y)	ית גוצ	
جهد النفطة (z) أقل من حهد النفطة (y)	יע נצ	(
جهد النقطة (z) أقل من حهد النقطة (y)	Ji	(
حهد النقطة (z) أكبر من جهد النقطة (y)	فقل	(



### يوضح الشكل محولين مثاليين متصلين معاء



مستخدماً البياتات الموضحة فإن القدرة الكهربية المستنفذة في المقاومة (R1) تساوي .........

5 Watt (3)

55 Watt 🕞

50 Watt 🕒

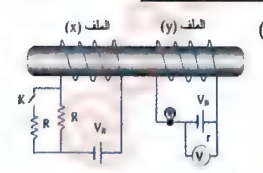
100 Watt (1)

(y) ، (y) مساحة الملف (x) = ضعف مساحة الملف (y) وعدد لقات الملف (x) ، (x) عدد لقات الملف (x) ، (y)عند وضع الملفين داخل مجال مغناطيسي يمكن تغيير كثافة فيضه بحيث يكون مستواهما عموديا على اتجاه المجال المغناطيسي ، فعند تغيير كثاقة القيض المغناطيسي المؤثر عليهما بنفس المعدل تولد بكل ملف ق . د . ك مستحثة ،

فإن النسبة بين : 
$$\frac{a_0 - d_0}{a_0 - d_0}$$
 درك المستحثة الملف  $\frac{a_0}{a_0} = \frac{a_0}{a_0}$ 

 $\frac{2}{5}$ 

 $\mathbb{Q}^{\frac{1}{2}}$ 

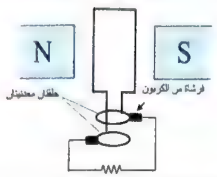


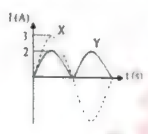
- (1) يوضح الشكل ملفين متجاورين (y) ، (x) ، عند لحظة غلق المفتاح (k) بالملف (x) فإنه ......
  - تقل إضاءة المصباح بينما تزداد قراءة الفولتميتر
  - تزداد إضاءة المصباح بينما تقل قراءة الفولتميتر
    - تقل كل من إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر
  - (عَ) تَزداد كُلُ مِن إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر

العشا الثلاث الثانوي



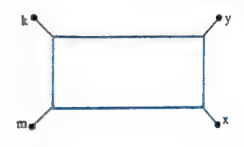
قام أحد الطلاب برسم المنحني الجيبي بين التوار المتولد في ملف دينامو مقاومته الأومية (100) بمنحنيين مختلفين Y . X





من المنحني الذي يثل على التيار المتولد في ملف الدينامو، فإن القوة الدافعة الكهربية المتوسطة خلال نصف دورة تصاوي .  $(\pi = 3.14)$ 

- 3.18 V (5)
- 4.78 V 🕒 19.11 V 🕞
- 12.74 V (1)



ملك من النحاس منتظم المقطع تم تشكيله على هيئة مستطيل kyxm طوله ضعف عرضه ، حتى نحصل على أكبر مقاومة كهربية يجب وضع المصدر الكهربي بين النقطتين ....

k · y (2)

m·k (1)

kix (3)

x · y (2)

عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (S) في الدائرة الكهربية المبينة ، أي الاختيارات يعبر تعبيراً صحيحاً عن التغير الحادث لكل من قراءة فولتميتر  $(V_1)$  وفولتميتر  $(V_2)$ ؟

		1	
R	R	S 4	
	~~~		_
	~~~	~	

$V_2$	$V_1$	
تزداد	تزداد	1
تزداد	تظل ثابتة	9
تظل ثابتة	نقل	9
تقل	تقل	<b>③</b>

	- Y.V-	K (.)	,
V _s		≷3R	
t=0	- <u>A</u> )	7	T r=0

في الدائرة الكهربية المقابلة تكون قيمة (VB) التي تجعل قراءة الأميتر منعدمة

تمناوي ....

4.5 V (→)

6 V (1)

12 V (3)

8 V (-)

نه لديك مقاومتان كهربيتان ، إذا علمت أن المقاومة الأولى 3 أضعاف المقاومة الثانية ، وعند توصيلهما على التوازي ، و المال المال المال المال المناومة المنافئة عند توصيلهما على التوالي تساوي ......

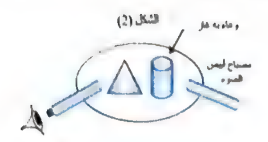
الهيمية والملكهات ابحثهه تليجراه (C355C 🥌 ها الهيمية والملكهات ابحثهه المحيدة المحتاهات المحتا

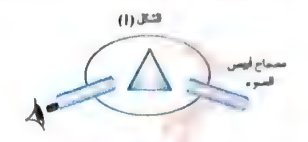
12V 4O			0.864 A \Theta		0.23 A ①
h 80			1.306 A ③		1.076 A 🕝
$V_{ij} = 18V \\ r \neq 0$	ا الفولةميةر 15٧	وعند غلقه كانت قراءة	(K) مفتوح هي 18V	فولتميتر والمغتاح	ذا كانت قراءة ال
			*5*****	داخلية للبطارية	، فإن المقاومة ال
a k wy			$2\Omega\Theta$	* 2	3Ω <b>①</b>
50 VVV -			1Ω ③	(	4Ω 🕣
ما طول الملك (2)	ے قطرہ (r) بینہ	، (1) يسا <i>وي</i> (3L) ونص	فس الملاة ، طول السلك	ر) مصنوعان من ن	سلکان (1) و (2
		400000006642000	كما هو موضع بالشكل	صف قطره (2٢)	يسا <i>وى</i> (2L) وذ
		$V_{B2} = 2V_{B1}$ $V_{B2} = 2V_{B1}$ $V_{B2} = 2V_{B1}$	VBI	0	
	(		4		
		سلك (2)	(1) 41.	$= \left(\frac{l_1}{l_2}\right)$	فإن النسبة بين (
		$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{12}{1}$ ①
••••	ساوية لأن	ى تدريج ا <del>قسامه</del> غير مت		*	-
			ة العظمى للتيار المتردد	راري يقيس القيما	<ul><li>الأميتر الح</li></ul>
			ك ببطء عند بدء مرور		-
			ب طرديًا مع شدة التيار.		_
		التيار.	، طريبًا مع مربع شدة ا	رة المتولدة تتناسم	کمیة الحرا
L	مقارمة أرمية	اومة الأومية ، وكانت	ف حث (L) مهمل المق	مقاومة أومية ومل	انرة كهربية بها
		(K) فإن زاوية الطور	) ، وعند غلق المغتاح (	الجهد والنيار (θ	اوية الطور بين
K				*********	ين الجهد والتيار
، بە مەندر ئىل مئردد			🔾 لانتغير.		🛈 تصبح صغر
		ر.	﴾ تقل ولا تصل للصف	)	🗨 تزداد
277					الله الثانور

4051	جهد الكلى (٧) وشدة	تكون زاوية الطور بين فرق ال	ران على الدائرة الكهربية الموضعة ،
400	7(1)		التيار الكهربي (1) =
40µF		35⁰ ⊖	380 ①
		- 35° (\$)	- 380 🕣
100V 200 Hr			
l.		•	الله عندما وتصل مصدر متردد ( V
هي	قيمة معامل الحث الذاتي ــــــــ		الأومية كما بالشكل ، فيمر تيار
		ان (π = 3.14)	الله عنا ب
220V 50Hz		0.35 H ⊖	0.7 H ①
		0.04 H ③	4.4 H <b>⊘</b>
	N (N	لشكل : فإن المفاعلة الحثية	( ) دائرتان کهربیتان B ، A کما با
	V _n = 6 V   T = 0	، المفاعلة الحثية الكلية	الكلوة للدانرة A تساوى
0.2H		علمًا بأن (π = 3.14)	للدانرة B تساوى
0.2H	0.2H 0.2H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$94.2\Omega$ – zero $\Omega$
داترة (B)		No.	94.2Ω – 125.6 Ω 🕞
سر- (۵)	دائرة (A)		62.8Ω – zero Ω 🕥
			$62.8\Omega - 125.6 \Omega$ (3)
-			
		ثفات متكافئة سعة كل منها (C)	(27) توضع الأشكال الأربعة ثلاثة مكا
C C	C	C C C	c11
a • C	b ne-	C C C	· • [] · • b
€			cH
الشكل (4)	الثكل (3)	الشكل (2)	الشكل (1)
	لموضحة بحيث تكون قيمة	ن b ، a لغلق الدائرة الكهربية ا	اي شكل يجب توصوله بين النقطتير
/			التيار أقل ما يمكن؟
a		(2) الشكل	(1) الشكل (1)
		(ع) الشكل (4)	<ul><li>(3) الشكل</li></ul>
or to gitte buck the	(V) :::: 2 ::: 0.2 ::: 6	laissa žama no production to a	and the state of t
معامل الحت الداني لملق		had a	(28) دائرة رنين (X) بها ملف حث ما
	نن	فإن النسبة بين: تردد دائرة الرس(y	0.4 H وسعة مكلفها با 0.1 ا

أن كا Waterhoarkly بيان الكتب والملخصات ابحث في تليجرام (C355C)

## عند النظر في العدسة العينية في كل مطياف نزى في .......





النكل (2)	اشکل (۱)	
طرف انبعاث خطي	طوف امتصياص خطي	0
طوف ممكمر	طوف انبعاث خطى	9
طوف امتم اس خطی	طيف مستمر	9
طيف مستمر	طوف امتصاص خطی	(3)

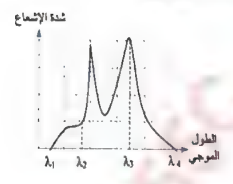
ندما انتقلت ذرة  $_{\rm X}$  المتخدم عنصر كهدف في انبوبة كوادج الإنتاج اشعة  $_{\rm X}$  فانطلق فوتون تردده ( $_{\rm X}$  10 18  Hz) عندما انتقلت ذرة مثارة بين مستويين للطاقة من مستويات العنصر ، طاقة أحدهما ( $_{\rm X}$  1.5 KeV) فتكون طاقة المستوى الأخر تساوى و =  $_{\rm X}$  10 $^{-19}$  C ,  $_{\rm X}$   $_{\rm X}$   $_{\rm X}$   $_{\rm X}$  الأخر تساوى علمًا بأن :  $_{\rm X}$   $_{\rm X}$ 

-25.5 KeV ③

-27 KeV 🕒

-22.5 KeV ⊖

-24 KeV (1)



 $\lambda_3 \Theta$ 

 $\lambda_1 \oplus$ 

4 O

to 1

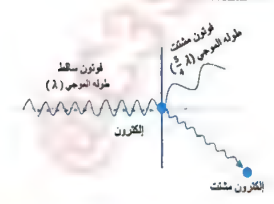
(١) يوضح الشكل اصطدام فوتون إشعاع إكس بالكترون وبيانات الفوتون الساقط والمشتت كما هو موضح بالرسم ، لذا فإن الفوتون الساقط فقد .....طاقته الأصلية نتيجة التصادم.

 $\frac{3}{5}\Theta$ 

2 D

4 S

1 C



فوتون متحرك كتلته المكافنة ( $3.68 \times 10^{-38} \text{ Kg}$ ) فيكون الطول الموجى له يساوى ...... ، علمًا بأن ثابت بلانك = ( $3.62 \times 10^{-38} \text{ Kg}$ ) ، سرعة المنبوء ( $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ) .

60 µm (5)

30 μm 🕑

50 μm \Theta

40 μm ①

فوتون (x) طوله الموجى mm 320 nm وفوتون (y) طوله الموجى 240 nm فإن النسبة بين كمية تحرك الغوتون (x)

 $\frac{P_{L(x)}}{P_{L(y)}}$  ..... ركمية تحرك الغوتون (y) نساوى .....

4 (9)

 $\frac{3}{4}\Theta$ 

 $\frac{4}{3}$  ①

 $\frac{3}{1}$  (§)

(C) Jean

المخز [1]

KE (ev)

ي يمثل الرسم البياني العلاقة بين طاقة حركة الإلكترونات المنطلقة من أسطح أربعة معادن (A · B · C · D) وتردد الضوء الساقط على سطح كل منها ، أي الترددات يسمح بانبعاث الكترونات من سطح المعدنين (A · B) فقط ولا يسمح بانبعاث الكترونات من سطح المعدنين (C · D) ؟

US 😉

**1**3

V4 (S)

v2 🕒

جهد قدره (V) ، فإذا استُبدل الفيروس	(X) ، وذلك باستعمال فرق.	ني لرؤية فيروس أبعاده	راد) يستخدم مجهر إلكترو
- 1	مقدار	يجب زيادة فرق الجهد ب	بآخر أبعاده $\left(\frac{1}{10}X\right)$
1011	00.37	211	100 V (D)

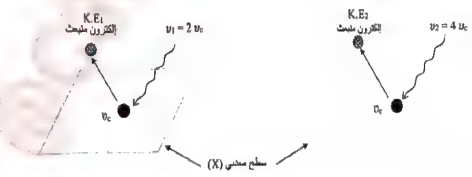
10 V ③ 99 V

 $v \times 10^{15} Hz$ 

9 V \Theta

100 V ①

نتحرر  $(v_c)$  يوضع الشكل سطحًا معنيًا (x) التردد الحرج لمعنه يساوى  $(v_c)$  تم إسقاط فوتون عليه تردده (x) فتحرر الإلكترون بطاقة حركية عظمى قدرها (x).



 $\frac{K.B_1}{K.E_2}$  تم استبدال الفوتون بآخر تردده ( $v_2 = 4 v_C$ ) فتحرر الإلكترون بطاقة حركية عظمى قدر ها

 $\frac{1}{8}$  ③

 $\frac{1}{4}\Theta$ 

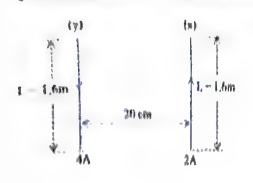
 $\frac{1}{3}\Theta$ 

 $\frac{1}{2}$  ①

الواش في الفيزدات



<b>.</b> • <b>∀</b>	جال مغناطيسي منتظم ، فإن	نيار (۱) موضوع في مـ	رسك مستقيم يمر به
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D ، C ، E ، A کالاتی	ية الفيض (B) عند النقاط	ترتيب معصلة كثاة
		$B_C > B_D >$	$B_A > B_E$ ①
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$B_D > B_C >$	$B_E > B_A \Theta$
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$B_A > B_C >$	$B_D > B_E \bigcirc$
		$B_E > B_C >$	$B_D > B_A$ (5)
t a delta della constanti			_
فیض کثافته عند المرکز (B) ، تم قص	ر) يمر به تيار شدته (I) مولدًا ا	ناته (N) ونصف قطره (r	ر (٦٠) ملف دائري عدد له المراجعة
د مركز الملف في الحالة الثانية تساوى . حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
3 B (3)	$\frac{3}{2}$ B $\bigcirc$	3 B ⊖	В ①
* 11.5 1.10			
400) ، بحيث تكون الزاوية المحصورة	26		
عدار عزم ثلاثي القطب عد 5 ، فإن قيمة عزم الازدواج لمغناهليس	ي (θ) ، إذا علمت أن النسبة بين	واتجاه الفيض المغناطيسم	بين مستوى الملف
			المزاوية (θ) تساوى
55° ③	<b>60° ⊘</b>		30° (D
	te shi s e cro		- All and all and
			(4) لديك عدة موصلات
حلقة نصف قطرها (r)	عدد لفاته N = 6 وطوله العدد الفاته N = 6		حلقتان متعامدتان متحدثاً ا نفس القطر (٢)
I d T d d I		1	
d r		W A	
	11	1	
ا كثافة الفيض عند مركز الحلقة المعدنية	ا لفيض على المحور داخل الملف!	الحلقتين كثافة ا	كثافة الغيض عند مركز
تساوی (Z)	اللولبي تساوى (Y)	,	یساوی (X)
	1	ية التالية تُعتبر صحيحة ا	فأي العلاقات الرياض
X = Y	$Y < X \odot$	$X = Z \Theta$	Z > Y
at a state of the land tea		f to d m \ iii	
ئ تيار (R) أصبح أكبر تيار يقيسه 41 ₈ .	یسه ( _{lg} ) و عد استخدام مجرو ع اکبر تیار بمکن قیاسه یسا <i>وی</i>		
2I _g ③	`		_
21g ()	2.5I _g 📀	3I _g ⊖	1.51 _g ①



(43) ببين الشكل سلكين (x) ، (y) طول كل منهما 1.6 m والبعد العمودي بونهما 20 cm يمر بكل منهما تيار كهربي شدته (4A) ، (2A) ، فتكون القوة المغناطيسية المتبائلة بين الملكين هي .....

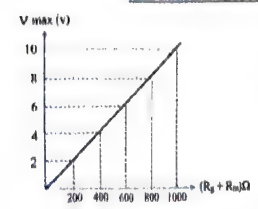
 $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$  علمًا بأن

 $1.28 \times 10^{-6} \,\mathrm{N} \,\Theta$ 

 $1.28 \times 10^4 \text{ N}$ 

 $1.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}$  (5)

 $1.28 \times 10^{-7} \,\mathrm{N} \,\odot$ 



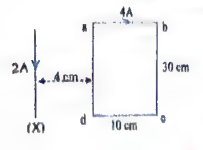
(44) جلفانومتر أقصى فرق جهد بين طرفى ملغه يساوى (1V) تم توصيله بمضاعف جهد لتحويله إلى فولتميس عدة مرات مختلفة ، العلاقة البيانية التي أمامك بين القيمة العظمي لفرق الجهد والمقاومة الكلية للفولتميتر ، فإن قيمة مقاومة الجلفانومتر تساوى .....

1000 Ω 🕒 =

 $100 \Omega (P)$ 

50 Ω (S)

500 Ω 🕞



(45) الشكل المقابل: يوضح موصل (abcd) بمر به تيار شدته 4A موضوع بجانبه سلك (X) يمر به تيار شدته 2A على بعد 4cm منه ، فإن مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (X) تساوى .....

الي السار 1.54 × 10-5 N (ألي السار

( 1.54 × 10⁻⁵ N الى اليمين.

(ع) 8.57 × 10.6 N الى اليمين.

(8.57 × 10.6 N (3) اليسار.

(46) سلكان y ، x متساويان في الطول ، يمر بهما تيار كهربي كما بالشكل ، موضوعان عموديًا على اتجاء مجال مغناطوسي خارج من الصفحة كثافة فيضه (B) .

فتكون العلاقة بين القوة المغناطيسية (Fx) المؤثرة على السلك x ، والقوة المغناطيسية (Fv) المؤثرة على السلك v

واتجاهها لأسغل  $F_y > F_x$ 

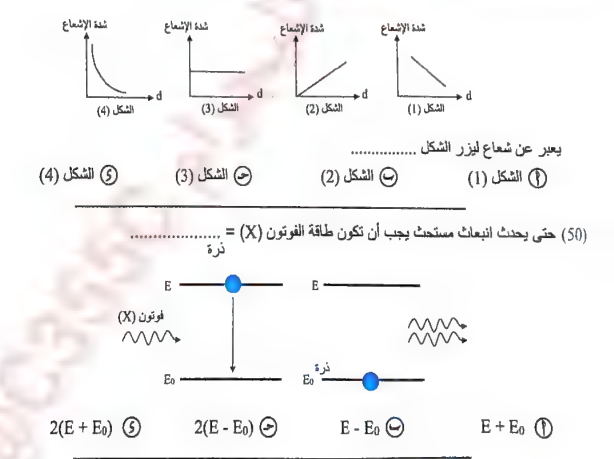
ج F_x > F_y واتجاهها لأعلى

( Fy > Fx ( واتجاهها لأعلى

(3) F_x > F_y والجاهها لأسفل



(49) الأشكال البيانية تعبر عن العلاقة بين شدة الإشعاع والبعد عن المصدر (d) ،

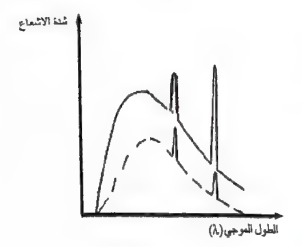


الوامب	بكنان	جام.	ulla	all	da	ť
of section 2 pages 3.	And department in	Charles .	45 14 199	1-487	2-0-2	44

Xc	R	XL
		,
	₹.	)n

في الدائرة الكهربية المقابلة نكر وكان الجهد على الملف

ن : احسب فرق الجهد بين طرفي المقاومة .....



اثناء تشغيل انبوبة توليد اشعة اكس ظهر الطيف الموضح بالرسم الممثل بالخط المنقط رقم (1) اي من الاجراءات التالية تجعل الطيف الناتج اكثر وضوحا كما بالشكل المتصل رقم (2) ضع علامة (V) امام الاجراء الصحيح وعلامة (V) امام الاجراء غير الصحيح و

- ا رفع درجة حرارة الفتيلة ( ) 2. تبديل مادة الهدف باخري عددها الذري اكبر ( )
- 3. تبديل مادة الهدف باخري عددها النري اقل
- 4. رفع قيمة الجهد العالمي بين الكاثود والأنود 📗 🔵

نيار 0.1Ω احسب متوسط طاقة حركة الالكترون في الشعاع الالكتروني المستخدم في ميكروسكوب الكتروني تلزم لرؤية تفاصل جسم طولة 1⁰A علما بان ثابث بلانك 6.625×10⁻³⁴J.s وكتلة الالكترون Kg ا10-31 Kg

اوجد نسبة التيار المار في ملف الجلفانومتر مقاومة ملفة 100 الي شدة التيار الكلي المار في الجهاز عند توصيله بمجزئ

Watermarkly کے سیمت الکتب والملخصات ابحث فی تلیہ

غير مجاب

R

### رولا احبر الإحابة الصحيحة:

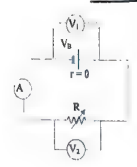
, يمثل الشكل جزءا من دائرة كهربية تحتوي على مجموعة من المقاومات المتماثلة ، تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين B ، A تساوي .....

 $\frac{3R}{2}\Theta$ 

R (5) 🖫

) في الدائرة الكهربية التي أمامك عند زيادة قيمة المقاومة الخارجية (R) ، فإن قراءة (V1)

 $\frac{6R}{5}$ 



اتجاه حركة الإلكترونات

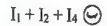
È R

و قراءه (۷2)		
قراءة الفولتميتر (V2)	قراءة الفولتميتر (V ₁ )	
لا تتغير	لا تتغير	1
تزداد	تزداد	9
لا تتغير	یز داد	(2)

تزداد

لا نتغبر

يمثل الشكل جزء من دائرة كهربية مغلقة اتجاهات  $I_3$  ،  $I_2$  ،  $I_3$  هي اتجاهات تقليدية للتيار بينما (?,اتجاه ، [ هو اتجاه حركة الالكترونات ، لذا فإن ([3]) = .....



تز داد

$$I_1 + I_2 - I_4$$

$$I_4 + I_2 - I_1$$
 (5)

$$I_4 + I_1 - I_2$$

(4) لديك ثلاث مقاومات كما بالشكل:

 $R_1 = 3R$ 

 $R_2 = 4R$ 

 $R_3 = 6R$ ----W----

فعند توصيلهم على التوازي كانت المقاومة المكافئة تساوي 40 ، لذا فإن المقاومة المكافئة عند توصيلهم على التوالي

ئساوي .....

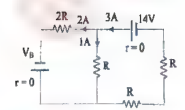
39Ω ③

13Ω 🕑

 $27\Omega\Theta$ 

أ. في الدائرة الكهربية الموضحة ، تكون قيمة V_B تساوي ...

 $9\Omega$ 



4V 🕒

10V (I)

6V (3)

15V (P)



(6) في الدانرة الكهربية الموضحة بالشكل كانت قراءة الغولةميتر والمفتاح مفتوح 14 فولت وعند غلق المفتاح K أصبحت قراته 8 فولت ، فتكون قيمة المقاومة الداخلية للبطارية  $0.5\Omega$ 1.25Ω (1) 0.25Ω (§) 1.5Ω ⊙ (7) يوضح الرسم البياتي العلاقة بين المقاومة (R) لعدد من الأسلاك مصنوعة من مواد  $R(\Omega)$ مختلفة ولها نفس الطول ومقلوب أحجامها  $\frac{1}{V_{-1}}$  ، فيكون ترتيب التوصيل الكهربي

الميلاد (1)  $\frac{1}{V_{ol}}(m^{-3})$ 

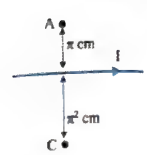
للمواد المصنوع منها الأسلاك كالأتي ...

 $\sigma_1 > \sigma_3 > \sigma_2 > \sigma_4 (2)$ 

 $\sigma_4 > \sigma_1 > \sigma_3 > \sigma_2$ 

 $\sigma_4 > \sigma_3 > \sigma_2 > \sigma_1$ 

 $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3 > \sigma_4$ 

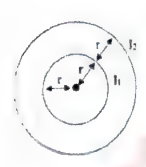


(8) الشكل المقابل يمثل سلكاً مستقيماً يمر به تيار كهربي شدته I ، النقطتان C ، A على جانبي الملك فتكون كثافة الغيض عند النقطة A هي BA وكثافة الفيض عند النقطة C هي Bc ه فتكون النسبة (BA) تسا*وي* .....

 $2\pi \Theta$ 

 $\frac{1}{2\pi}\Theta$ 

 $\frac{1}{\pi}$ 

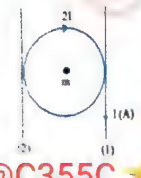


(9) يمثل الشكل ملفين دائريين لهما نفس المركز ونفس عدد اللفات ومختلفين في نصف القطر ويمر بكل منهما تيار كهربي I2 ، I2 كما هو موضح بالشكل ، إذا علمت أن كثافة الغيض المغناطيسي الناشئ عن تيار كل ملف عند المركز المشترك يساوي (B) ، فأي الاختيار ات يعبر بشكل صحيح عن العلاقة بين قيمة 11 ، 12 واتجاههما وكنلك محصلة كثافة الفيض الناشئ عنهما عند المركز المشترك (B_T) ؟

B _T =	العلاقة بين قيمة ١١، ١٤ واتجاههما	
2B	يا نفس الإنجاه $I_1=I_2$	0
صفر	عكس الاتجاء $[2 = 2]$	9
صنر	عكس الاتجاء $I_2 = I_1$	9
2B	نفس الاتجاء $I_2=rac{1}{2}I_1$	(3)

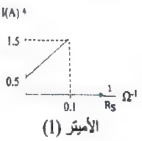
(10) حلقة معدنية يمر بها تيار كهربي شدته 21 فيولد فيض مغاطيسي عند مركز الحلقة (m) كثافته (B) ثم وضع سلكان (1) ، (2) مماسان للحلقة وفي نفس مستواها كما بالشكل ويمر بكل منهما تيار كهربى ، لكي تظل محصلة شدة المجال المغاطيسي عند النقطة (m) هي (B) ، فإن التيار المار في الملك (2) تكون شدته ..... واتجاهه ....

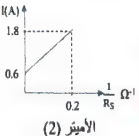
🕘 ] ، لأسغل الصفحة



. يديك سلكان مستقيمان يمر بكل منهما ثيار كهربي كما بالشكل ، فإن القوة المتبادلة بين المملكين تصاوي ..... (إذا علمت أن : µ = 4x×10-7 Tesla.m/A) 2.67×10⁻⁶ N (1) 8×10⁻⁶ N ⊖ 5×10 N ( 5.33×10° N (5) . 12) ملف مستطول أبعاده 40cm ، 20cm وعد لفاته 5 لفات وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.02T بحيث يصنع زاوية 55° مع اتجاه الغيض المغناطيسي ، عند مرور تيار شدته 4A بالعلف فإن عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف يساوي ....... 26.2×10⁻³ N.m (-) 18.4×10⁻³ N.m (1) 640×10⁻³ N.m ③ 320×10⁻³ N.m (-) (13) قولتميتر مقاومته 1000 وأقصى جهد يمكن قياسه ١٧ ، فإن قيمة مضاعف الجهد اللازم توصيله والذي يعمل على زيادة قيمة فرق الجهد المقاص بمقدار 10 مرات تساوي ..... 1 KΩ ③ 1.1 ΚΩ 🕑 10 KΩ (-)  $0.9 \text{ K}\Omega$  (1) abc معنني مستقيم abc يمر به تيار كهربي (١) ثني إلى جزنيين متساويين ومتعامدين bc ab ثم وضع في مجال مغلطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة الخارج كما هو موضح بالشكل ، نحو أي نقطة (Z · Y · X · W) تتحرك النقطة (b) (C) النقطة X () النقطة Y (ع) النقطة 2 (2) النقطة W إن يوضح الشكل البياني العلاقة بين القوة المخاطيسية (F) المؤثرة على سلكين Y · X F(N)وجيب الزاوية (sine) المحصورة بين كل سلك واتجاه المجال المظاطيسي الموضوعين فيه والذي كثافة فيضه (B) ، إذا علمت أن النسبة بين :  $\frac{3}{4} = \frac{(X)}{(Y)}$  أبان النسبة بين :  $\frac{3}{4} = \frac{(X)}{(Y)}$ النسبة بين : مول هده (x) تساوي ..... ÷ (1)

(16) يعبر الشكلان عن العلاقة بين شدة التيار المراد قياسه في جهازي أميتر مختلفين ومقلوب مقاومة مجزئ التيار في كل





فتكون السبة بين مقاومة الجلفانومتر في الأميتر الأول ومقاومة الجلفانومتر في الأميتر الثاني Rea تساوي

$$\frac{1}{2}$$
 (§)

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$
  $\bigcirc$   $\frac{2}{1}$   $\bigcirc$ 

$$\frac{1}{3}$$

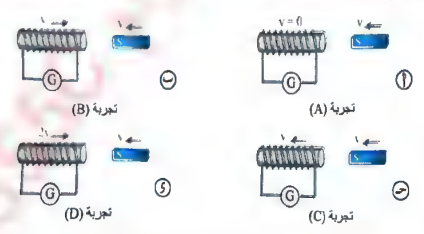
(17) أوميتر يحتوي على جلفانومتر قراءة نهاية تدريجه Ig وعندما توصل مقاومة خارجية (R) بين طرفي الأوميتر تصبيح شدة النيار الكهربي المار به I_g ، وعندما تستبدل المقاومة (R) بأخرى قيمتها (3R) فإن التيار المار يصبح .....

$$\frac{1}{2}I_g$$

$$\frac{1}{3}I_g\Theta$$

$$\frac{1}{4}I_g$$

(18) استخدم مغناطيس وملف لولبي وجلفانومتر لتحقيق <mark>قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي ونفذت التجربة أربع مرات</mark> حيث تم تحريك المغناطيس والملف بالسرعات الموضحة بالأشكال الأربعة ، فإن مؤشر الجلفانومتر يكون له أكبر انحراف في التجربة .....



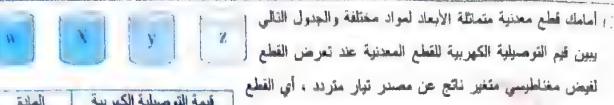
(19) ملغان دائريان (1) ، (2) عد اللغات بكل منهما (N1) ، (N2) على الترتيب ، لهما نفس مساحة المقطع وضع في فيض مغناطيسي عمودي على مستويهما ، عند تغيير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل اوحظ أن متوسط ق . د . ك المستحثة بالملف (2) تساوي ربع قيمتها المتولدة بالملف (1) فإن .....

$$N_1 = \frac{1}{8} N_2$$
 (5)

$$N_1 = 4 N_2 \bigcirc$$

$$N_1 = 8 N_2 \Theta$$

$$N_1 = \frac{1}{4} N_2$$



المادة	قيمة التوصيلية الكهربية
W	5.96×10 ⁷ Ω ⁻¹ .m ⁻¹
X	$3.5 \times 10^7 \Omega^{-1} \mathrm{m}^{-1}$
Y	2.98×10 ⁷ Ω ⁻¹ .m ⁻¹
Z	$0.217 \times 10^7 \ \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$

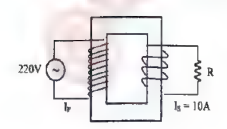
(y)

х \Theta	Ž.	уФ
z 🔇 :		w 🕑

تتولد فيها أقل كمية من الطاقة الحرارية نتيجة التيارات الدوامية ؟

(x)	: ﴿ ﴾ يوضح الشكل جزءاً من دانرة مغلقة بها سلك مستقيم xy طوله 20cm يتحرك عمودياً على انجاه
	فيض مغناطيسي منتظم بسرعة 2m/s فتولد بين طرفيه قوة دافعة مستحثة مقدار ها 0.02V حيث
—→ 2 m/s	أصبح جهد النقطة x أكبر من جهد النقطة y ، فإن قيمة واتجاه كثافة الفيض المغفاطيسي
2 m/s	O.05T (D) عمودي على الصفحة للداخل
	@ 0.5T عمودي على الصفحة للداخل

- 0.05T عمودي على الصفحة للخارج
   30.5T عمودي على الصفحة للخارج
- - 22) يبدأ ملف دينامو دورانه من الوضع العمودي بتردد 50Hz ويعطي قوة دافعة مستحثة عظمي مقدار ها 100V ، فيكون الزمن اللازم لوصول القوة الدافعة المستحثة إلى 50V للمرة الثانية من بدء الدوران تساوي ......
    - $\frac{1}{200}$  s (§)
- $\frac{1}{120}$ s 🕑
- $\frac{1}{400}$ s
- $\frac{1}{600}$ s ①



- ند يوضح الشكل محولاً كهربياً خافضاً للجهد كفاءته 80% والنسبة بين عدد لفاته  $\frac{3}{5}$  ، فإن قيمة كل من : فرق الجهد الناتج عن الملف الثانوي تساوي وشدة التيار المار بالملف الابتدائي تساوي ..........
  - 8A · 110V (2)
- 6A 132V (1)
- 6A : 105.6V (§)
- 8A : 108.3V 🕒

(25) ملف موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم بحيث يكون مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي قان

متوسط قيدك المستحثة بالملف عدما يدار  $\left(\frac{1}{4}\right)$  دورة خلال زمن  $\left(\frac{1}{4}\right)$  متوسط ق.دك المستحثة بالملف عدما يدار  $\left(\frac{1}{2}\right)$  دورة خلال زمن  $\left(\frac{1}{2}\right)$ 

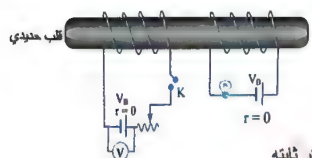
0.75 (3)

0.25 🕞

1 (

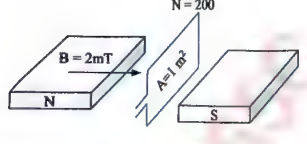
0.5

(26) ملفان متجاوران على قلب من الحديد كما بالشكل فعند لحظة غلق المفتاح K ?



- تزداد إضاءة المصباح وتظل قراءة الفولتميتر ثابته
  - تقل إضاءة المصباح وتزداد قراءة الفولتميتر.
    - تقل إضاءة المصباح وتقل قراءة الفولتميتر
  - قل إضاءة المصباح وتظل قراءة الفولتميتر ثابته.

(27) يوضح الشكل ملف دينامو مكون من 200 لفة يدور بين قطبي N = 200مغناطيس كثافة فيضه 2mT بدءًا من الوضع العمودي كما هو B = 2mTموضح بالشكل وذلك بتردد 50Hz أي شكل بياني يعبر صحيحاً عن قيم e.m.f اللحظية المتولدة في ملف الدينامو عند دور انه من الوضع المبين خلال الفترة من Oms إلى 0.2ms ؟

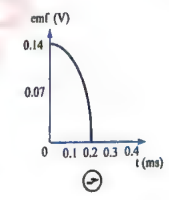


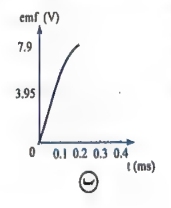
0.1 0.2 0.3 0.4 t (ms)

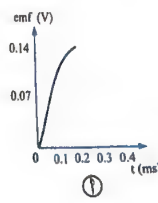
cmf (V)

7.9

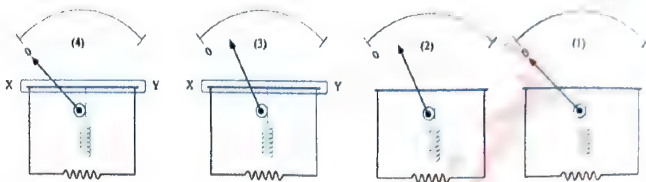
3.95







ن في إحدى الدول التي تتميز بجو حار جداً أراد طالب استخدام الأميتر الحراري الموجود في معمل المدرسة الغير مكوف الهواء



أي شكلين يوضحا وضع مؤشر الأميتر الحراري بشكل صحيح عند درجة حرارة المعمل علما بأن (XY) شريحة من مانة لها معامل تمند سلك البلاتين والايرديوم.

- 3 1 9
- 2:3 📀

 $X_{L1} = R$ 000000  $X_{1,2} = R$ ~000000

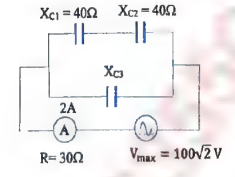
1 4 3

- (29) دائرة كهربية بها مقاومة أومية وملغى حث مهملا المقاومة الأومية وكانت زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار (θ) ، وعند غلق المفتاح (K) فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار الكهربي .....
  - (a) تقل و لا تساوي الصفر
    - (5) لا تتغير
- ح تصبح صفر

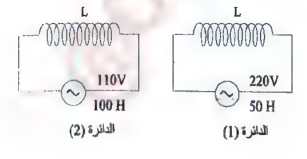
(۱) تزداد

4.2 1

- مصدر تیار متردد بنتج ق د ک عظمة قیمتها  $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$  موصل بثلاث (30) مكثفات وأميتر حراري بيانتهم كما بالشكل مستخدما البيانات الموضحة فإن قيمة المفاطة الحثية (Xc3) تساوي .....
  - $20\Omega \Theta$
- $80\Omega$  (1)
- $50\Omega$  (3)
- $40\Omega$  (~)



- (31) علف حثه الذاتي (L) مهمل المقاومة الأومية أدمج في دائرتين للتيار المتردد كما هو موضح بالشكل فإن النسبة بين :
  - تيار الدائرة (1) تيار الدائرة (2)
    - $\frac{2}{1}\Theta$
- $\frac{1}{2}$  ③



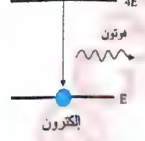
L=06H	رې	فاعلة الحثية الكلية تسا	بية المقابلة : تكون الم	، 32) في الدائرة الكهر
$X_L = 40\Omega$ $L = 0.6 \text{ H}$				40Ω ①
$X_L = 40\Omega$	* 1000 - 20			60Ω ⊖
L=0.6H				20Ω ⊙
				80Ω ③
$F = \frac{100}{2}$ Hz				
T TIZ				
СС	نهما (C) وعند	على التوالي سعة كل مذ	مقابل توصيل مكثفين	(33) يوضع الشكل ال
A   B	ى التوازي بين	ب سعة أحد المكثفين عا		
	P 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	مكثفات الثلاثة تساوي .	فتكون السعة الكلية لل	النقطئين A, B
	3 C (§	° €	2C \Theta	c ①
	•			
منصلتین L	حث له مقاومة أومية	ف متغير السعة وملف	ة رنين مكونة من مكث	(34) يمثل الشكل دائر
ن النسبة		معف ويراد الحفاظ على		
	بة XL1 = XL1	ى قيمتها في الحالة الثان	ئية في الحالة الأولى إل	بين المفاعلة الحا
	$\frac{2}{1}$	4 🕣	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$ ①
	1	1	4	2 •
فقد الغوتون ( ¹ / ₄ ) طاقته ، فابن الطول	λ) على الكثرون حر	ط جاما طوله الموجى (	ون لوحظ أنه عند سقوه	 (35) في ظاهرة كومتر
4		************		الوجي للفوتون ا
	- ½λ ③	$\frac{3}{2}\lambda \Theta$	2λ \Theta	4λ <b>()</b>
	3	2		
***********	اله عند حركته =	7.5 ) فإن الكتلة المكافئا	ريده ( KHz ا 10 ¹¹ KHz	(36) فوتون ضوئي تو
	(	$h = 6.625 \times 10^{-34}$	$J.s \cdot C = 3 \times 10^8$	علما بأن ( m/s
		1.74×10 ⁻²⁷ Kg	⊙ 5.82×	10 ⁻³⁹ Kg ⊕
		1.74×10 ⁻³⁰ Kg	③ 5.82×	10 ⁻³⁶ Kg 📀
	1015 17 1	( )	1014 17 1	<u> </u>
1.25) ، فإن النمية بين كمية تحرك				
	41.	$\dots \dots = \frac{P_{Lx}}{P_{Ly}} : (y)$	كمية تحرك الفوتون	الفوتون (x) الي
	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{1}$ $\odot$	4 9	$\frac{4}{3}$ ①
	4	1		3

- 9.1×10⁻³¹ Kg = 9.1×10⁻³¹ Kg وشعنة الإلكترون = 1.6×10⁻¹⁹ C وشعنة الإلكترون = 0.6×10⁻¹⁹ C وثابت بلانك = 6.625 × 10⁻³⁴ J.s وسرعة الضوء في الفراغ = 3×10⁸ m/s مستعينا بالبيانات على الرسم تكون أقصى سرعة
- للإلكترونات المنبعثة نتيجة فوتون ٧.٧ تساوي .....
- 7.43 × 10⁶ m/s  $\bigcirc$  7.43 × 10⁴ m/s  $\bigcirc$  7.43 × 10⁵ m/s  $\bigcirc$  7.43 × 10⁵ m/s  $\bigcirc$
- (39) في الميكروسكوب الإلكتروني تكون النمبة بين سرعة الالكترونات عند استخدام فرق الجهد قدره 600 KV إلى سرعة الإلكترونات عند استخدام فرق جهد قدره 200 KV علما بأن كتلة الإلكترون = 9.1×10-31 وشحنة

الإلكترون = 1.6×10⁻¹⁹ C

- $3 \Theta \frac{1}{\sqrt{3}} \bigcirc$
- $\frac{1}{3}$  ③  $\sqrt{3}$  ②
- - 3V \Theta
- √6 V ①
- 6 V (§)
- √3 V (→)

*******	فوتون فابن	رة ما مطلقاً	طاقة لذر	مستوي	ون بين	الكثر	انتقال	الشكل	يو شبح	(4)
---------	------------	--------------	----------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-----



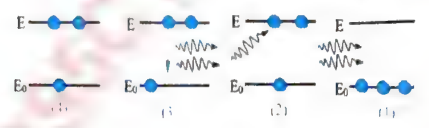
طاقة الفوتون	نوع الطيف	
3E	امتصاص خطی	0
3E	انبعاث خطى	Θ
5E	مستمر	0
5E	انبعاث خطى	3

، في انبومة كولدج لتوليد الأشعة السيبية إذا انطلقت الإلكترومات نحو الهدم بطقة 70 KeV وأصبحت 4 KeV قدة متهجة تشتته فإن الطول الموجي لفوتون الطيف المستمر للأشعة السينية الناتج في هذه الحالة يساوي . علما بأن :

 $1 \times 10^8 \, \text{m/s} = 1.6 \times 10^{19} \, \text{C}$  وسرعة الصوء في الغراخ  $1.6 \times 10^{19} \, \text{C}$  محدة الإلكترون  $1.6 \times 10^{19} \, \text{C}$ 

- 1.01×10⁻¹¹ m
- 2.28×10⁻¹¹ m 🕞
- 8.01×10⁻¹¹ m
- 8.77×10⁻¹¹ m ③
- (41) ومثل الشكل قيمة مستويات الطاقة لبعض مستويات ذرة التنجستين 41) المستخدمة كهدف في أنبوية كولدج عند انتقال الكترون كما بالشكل فإن الطول الموجي لغوتون أشعة X الناتج = .....
  - 9×10⁻¹⁰ m ①
  - 3.6×10⁻¹¹ m ⊖
    - 6×10⁻¹⁰ m 🕞
  - 1.9×10⁻¹¹ m ③

- E₂ -74 KeV
- (44) الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على شعاع ليزر هو ............



$$3 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 4 \Theta$$

$$3 \leftarrow 4 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \bigcirc$$

$$3 \leftarrow 2 \leftarrow 4 \leftarrow 1 \ (3)$$

$$3 \leftarrow 4 \leftarrow 1 \leftarrow 2 \odot$$

- ٧-١٥٧ في الدائرة الكهربية الموضحة بفرض أن مقلومة الدايود في حالة التوصيل الأمامي
   ١٠٠١٥ ومقاومته في حالة التوصيل العكسي كبيرة جداً وتساوي ∞ فإن قراءة
   ١٤٥١ الأميتر تساوي ..........
  - 3.33A ⊖

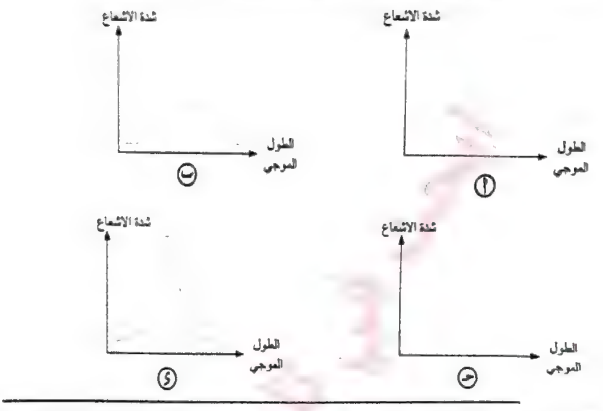
2.94 A ①

3.57A (§)

2.71 A 🕑

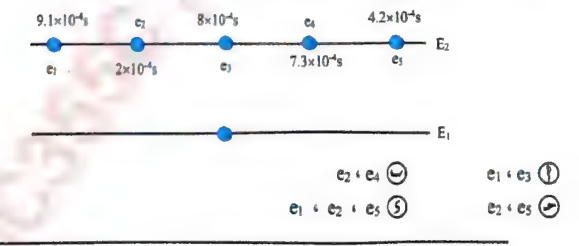
4 - 06Ω

". تعبر الاشكال عن العلاقة بين شدة الاشعاع والطول العوجي (λ) لعدة مصادر ضونية على نفس مقياس الرسم اي شكل يمثل المصدر الذي يمكن استخدامه في التصوير المجسم؟



(١٠) يوضع الشكل وضع الإسكان المعكوس في غاز النيون والفترة الزمنية التي قضتها كل ذرة من الذرات الخمسة المثارة وبالمستوى شبه المستقر (E2) حتى لحظة ما ، وبفرض أنه مضى 5×104 من تلك اللحظة ستصل فوتونات طاقة كل منها ( $E_2 - E_1$ ) إلى الذرات الخمسة الموضحة بالمستوى ( $E_2$ ) لتحثها على إطلاق فوتونات الليزر أي من النرات الخمسة ستحث قبل انتهاء فترة العمر لها؟

 $10^{-3} \text{ s} = (E_2)$  بفرض أن فترة العمر المستوى شبه المستقر



(48) تر انزستور له 0.99 =ع ، فإن النسبة بين

99 🕣

100 ①

198 ③

200 🕞

#### (١٠٠) في أي من الدوائر المنطقية التالية يكون قيمة جهد الخرج (X) عالياً ؟

(50) يوضح الشكل البياني بين العلاقة بين تركيز الإلكترونات الحرة (n) ومقلوب تركيز الفجوات (p) وذلك ليلورتين غير نقيتين من مادة شبه موصلة (X) ، (Y) فإن

النسبة بين : تركيز الإلكترونات الحرة في البلورة النقية (X) [nix] . تركيز الفجوات الحرة في البلورة النقية (Y) [niy]

 $\frac{25}{36}\Theta$ 

 $\frac{25}{9}$  ①  $\frac{5}{6}$  ②

36 S

تُانياً : المقالي خاص بكتاب الوافي

على: في انبوبة ليزر الهليوم نيون لا تمتص فوتونات الانبعاث المستحث من ذرات النبون بواسطة ذرات الهليوم غير المثارة لكي تثار مرة اخري.

N P P N

(Y) byh

 $\frac{1}{10} \rightarrow \frac{1}{p} \times 10^{-13} \text{ cm}^3$ 

n × 10° cm-1

3.125

2.25

PN

أكمل رميم كل دائرة:

بحيث يظل المصباح مضيء:

ثلاث مقاومات  $\Omega$ ,  $4\Omega$ ,  $6\Omega$  وصلت ببطارية 20V مجهولة المقاومة الداخلية فكان فرق الجهد بين طرفي المقاومات 8V, 9.6V, 9.6V على الترتيب

بين بالرسم طريقة توصيل الدائرة
 احسب المقاومة الداخلية للبطارية.

مسب طاقة المدار الرابع في نرة الهيدروحينية احسب عدد الامواج الموقوفة التي تمثلها الموجة المصاحبة للإلكترون في

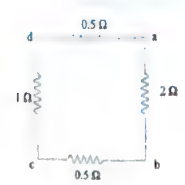
جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C@

# 22

## و المعملة في المارية المعملة عن المارية المعملة والمعملة المعملة المعم

؛ أربعة مقاومات كهربية متصلة معا كما بالشكل ، مؤثر الأوميتر بشير إلى نفس القراءة عند توصيل طرفي الجهاز بكل من :

- (d) ، (b) أو النقطتان (c) ، (c) النقطتان (d) ، (b)
- (d) ، (a) النقطتان (c) ، (a) او النقطتان (d) ، (a)
- (d) ، (b) أو النقطتان (c) ، (a) النقطتان (d) ، (b)
- (d) ، (c) النقطتان (d) ، (a) أو النقطتان (S)



ن في الدائرة المبينة بالشكل ، أي من الاختيارات التالية يمثل ما يحدث لقراءة الفولتميتر بتغيير مقدار المقاومة المأخوذة من الربوستات ؟

	2/3/ 0/ 3	
قراءة الفولتميتر	قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات	الاختيار
نقل	تقل	0
تزداد	تقل	9
نقل	نزداد	9
لا تتغير	تزداد	(3)

V₁

†

(٤) في الدائرة المبينة بالشكل ، أي الاختيارات يمثل اختيار صحيح لمقدار كل من

 $YI_1 \cdot I_2 \cdot V_B$ 

7		R	2R
l _r	$V_{a}$	1: 4	a is
	- 1		

12 V

VB	I ₁	$I_2$	الاختيار
6 V	2 A	1 A	0_
18 A	3 A	1 A	Θ
18 V	LA	2 A	9
6 V	3 A	2 A	(3)

R. R₄

نه في الشكل المقابل أي من الاختيارات التالية يكون عندها

R,

المقاومة بين طرفي النقطتان (A)، (B) مقدار ها 5Ω ؟

$R_4(\Omega)$	$R_3(\Omega)$	$R_2(\Omega)$	$R_1(\Omega)$	الاختيار
2.5	8	9	2	1
8	2	9	1	9
9	8	2	1	9
2	9	1	8	(3)

في الدائرة المبينة بالشكل، القوة الدافعة الكهربية VB مقدار ها ......

4 v ⊖

12 V ①

44 V (§

40 V @

. يوضح الشكل البياني العلاقة بين فرق الجهد بين قطبي بطارية (V) مقاومته الداخلية

0.50 ومتصلة بدائرة كهربية مغلقة ، وشدة التيار الكهربي العار (١) فإن قيمة القوة

الدافعة الكهربية للبطارية تساوي ....

10V (9

8A (1)

12V (5)

9V 🕒

(2) الشكل البياني المقابل بمثل العلاقة بين (R) و  $(\frac{1}{A})$  لمجموعتين (R) من الاسلاك كل (R) (R) (R) (R) (R) الشكل البياني المقابل بمثل العلاقة بين (R) و (R) لمجموعة مصنوعة مصنوعة من معدن مختلف و عند نفس درجة الحرارة ، علما بأن طول كل سلك في مجموعة من معدن مختلف و عند نفس درجة الحرارة ، علما بأن طول كل سلك في مجموعة من معدن مختلف و عند نفس درجة المحبوعتين (R) مجموعة (R) من الاختيارات الاتبة يمثل الإجابة الصحيحة للمجموعتين (R)

- 1(A)

من حيث السمك عند تساوي المقاومة للمجموعتين	من حيث المقاومة النوعية	
$(A)_X > (A)_Y$	$(\rho_e)_X > (\rho_e)_Y$	0
$(A)_{\chi} > (A)_{\gamma}$	$(\rho_e)_X < (\rho_e)_Y$	Θ
$(A)_{\chi} < (A)_{\gamma}$	$(\rho_{\rm e})_{\rm X} > (\rho_{\rm e})_{\rm Y}$	0
$(A)_{X} = (A)_{Y}$	$(\rho_e)_X < (\rho_e)_Y$	(3)

- (X) سلكان طويلان متوازيان (X) ، (Y) تفصل بينهما مسافة عمودية مقدار ها (0.5 m) بمر بكل سلك في نفس الاتجاه تيار كيربي ، شدته في السلك X تساوي (1) وشدته في السلك Y تساوي (31) فتقع نقطة التعادل على بعد مقداره ......
  - V من المثلك و 0.25 m

🕦 0.125 m من المملك Y

X من الملك 0.625 m

🗡 0.125 m من السلك X

- ر (10) ملف لولبي طوله (10) مكون من 100 لغة نصف قطره (10) يمر به تيار كهربي شدته (10) معامل نغاذية الوسط (10) مناطبي طوله (10) مكون من 100 لغة نصف قطره (10) مناطبي الذي يخترق وجه الملف مقداره (10) معامل نغاذية الوسط (10) داخله (10) معامل نغاذية المناطبي الذي يخترق وجه الملف مقداره (10) علما بان (10) داخله (10)
  - $30.8 \times 10^{-4} \text{ Wb } \bigcirc$

 $6.166 \times 10^{-6} \text{ Wb }$ 

 $9.68 \times 10^{-5} \text{ Wb } \bigcirc$ 

 $6.166 \times 10^{-3} \text{ Wb } \bigcirc$ 

· ، ملف لوليي من المحاس معرول يمر به توار كهربي ١١٨) وكثافة الفيض عند محوره (B) ، عند إبعاد لفاته عن بعصبها بانتطام فإن كثافة الفيص المعناطيسي عند محوره تصبح (ظ ال) فإذا تم إعادة كثافة الفيض المغناطيسي إلى قرمتها الأولى (B) وذلك بريادة شدة النيار الكهربي المار بالملف بمقدار 3A فتكون شدة النيار (1) تساوي 4A (3) 3A (-) 2A (-) 1A (1) . ١١) سلكان طويلان متوازيان X . Y يتصل كل منهما بمصدر للقوة الدافعة الكهربية مهمل المقاومة الداخلية فكانت القوة المتبادلة بين X dL السلكين تساوي ( F ) ، وعند استبدال السلك X بسلك أخر Y له نفس الطول ونصف القطر والمقاومة النوعية للملائه 1 من المقاومة النوعية لمادة السلك X فإن القوة المتبادلة بين السلكين تصبح ..... 1 F (3) F O 4F 🕒 2F (1) (12) ملف مستطيل من سلك معزول طوله 0.1 m وعرضه 0.05 m عدد لفاته 50 لفة قابل للدور ان حول محور في مستوى سطحه وموازي لطوله ويؤثر عليه في اتجاه عمودي مجال مغناطيسي منتظم قيمة فيضه الا⁰⁻³ به فإذا مر بالملف تبار کهربی شنته 2A یونر علیه از نواج مقداره ........  $2 \times 10^{-3} \text{ N.m (3)}$ 5 × 10⁻⁴ N.m 🕒 Zero (-) 0.1 N.m (1) (13) فولتميتر مقاومه ملف Q 40 يمر به تيار شدته 0.1A فيصل مؤشره إلى نهاية تدريجه ، فإن قيمة مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل أقصى جهد بين طرفيه 100٧ هي .....  $1040 \Omega (5)$ 960 Ω 🕒  $2.5 \Omega \Theta$  $25\Omega$  (1) (14) من البيانات الموضحة بالشكل أي من الاختيارات بمثل الترتيب الصحيح (Z) dl. سلك (X) (Y) 出。 للقوى المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من كل سلك ؟ 2A # 3A + IA ¥  $F_z < F_v < F_x \Theta$  $F_y < F_x < F_z$ 0.2m 0.2 m  $F_v < F_z < F_x$  $F_x < F_y < F_z$ 

Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Market Ma

(15) قضيب معنني طوله بر اسطواني الشكل يرتكز على شريحتين من النحاس مثبتين في مستوى الورقة ومتصلين بعمود كهربي وريوستات ويؤثر على القضيب والشريحتين مجال مغناطيسي منتظم خطوط فيضه عمودية على مستوى الورقة كما بالشكل أي الاختيار التالية يمثل ما يحدث للقضيب برعد تحريك زالق الريوستات نحو النقطة B

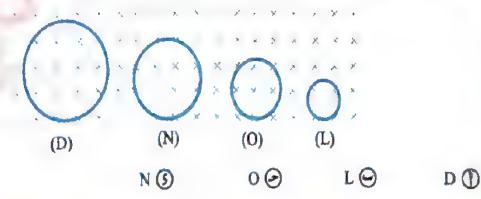
- ( ) القوة F يقل مقدار ها ويتحرك مبتعدا عن العمود الكهربي
- ⊘ القوة ۲ يزداد مقدار ها ويتحرك مبتحدا عن العمود الكهربي
- (ح) القوة F يزداد مقدار ها ويتحرك مقترباً من العمود الكهربي
  - (ح) القوة F يقل مقدار ها ويتحرك مقترباً من العمود الكهربي

I _s 10 mA R ₁ 99Ω		يتر حساس	(16) الشكل يعبر عن جلفانوه
· (W)	تر ا <b>قصى</b> تيار يقيسه ١٨	عملية تحويل الجلفانومتر إلى أميا	أي من الاشكال يعبر عن
R ₃ = 2Ω	$R_{s}$ $3\Omega$	$\begin{array}{c c} I_{g} & & \\ \hline R_{a} = 0.1\Omega & & \\ \end{array}$	$0 \qquad \qquad 0 \qquad $
(3)	<b>②</b>	9	1

R ₂	Rı	
9000Ω	3000Ω	0
12000Ω	6000Ω	9
12000Ω	3000Ω	9
9000Ω	6000Ω	(3)

(17) أوميتر مقاومته الكلية ( $\Omega$ 0000) ينحرف مؤشره يزاوية ( $\theta$ ) عند تلامس طرفي الجهاز معاً ، وعند توصيل طرفيه بمقاومة ( $R_1$ ) إنحرف المؤشر بزاوية ( $\frac{\theta}{3}$ ) وعند استبدال  $R_1$  بمقاومة أخرى  $R_2$  انحرف المؤشر يزاوية ( $\frac{\theta}{3}$ ) فإن قيمة  $R_2$ ,  $R_1$  تكون .....

(18) أربع حلقات نحاسية مختلفة في انصاف أقطار ها تقع جميعها في مستوى الصفحة وتتعرض لفيض مغناطيسي منتظم كما بالشكل فإذا تلاشي القيض المغناطيسي في نفس اللحظة أي من الحلقات يتولد تيار مستحث أكبر ؟



ررن سلك من النجاس طوله (١) متصل طرفيه بجلفانو متر و عندما ينجرنك السلك بسرعه (٧) عموديا على فيض مغناطيسي كثافته (B) إنحرف مؤشر الجلفانومتر لحظياً بزاوية (A) و عند زيادة كل من سرعة حركة السلك إلى (2V) ، كثافة الغيض إلى (2B) فإن مؤشر الجلفاتومتر ينحرف لحظها بزاوية ......... 0 (3) 20 1 6θ € 40 ( راز) مثلك طوله m/s وتحرك بسرعة 2 m/s في اتجاه يصنع زاوية (30°) مع اتجاه خطوط فيض مغناطيسي كثافته 0.4 T فتولد في السلك قوة دافعة مستحثة لحظية مقدار ها ...... 0.24 V (§) 0.08 V 🕞 0.16 V ① 0.32 V 🕣 20V 20V (21) يوضح الشكل ثلاث قطع معدنية متماثلة داخل تلاث ملفات متماثلة ، طرفي كل ملف ي متصل بمصدر تیار کهربی متردد له نفس فرق الجهد وبتر دد مختلف خلال فترة زمنية واحدة مما أدى إلى زيادة درجة حرارة كل ﴿ 60 Hz 200 Hz 100 Hz (1)(3) (2)قطعة أي من الاختيارات الاتية تمثل ترتيب درجات الحرارة للقطع المعدنية الثلاث ؟  $T_2 > T_1 > T_3 \Theta$  $T_1 > T_2 > T_3$  $T_3 > T_1 > T_2$  (§)  $T_2 > T_3 > T_1$ (22) سلك AB من النحاس طوله (L) يتحرك في مستوى الورقة عمودياً على فيض منتظم أي من الاشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن قطبية طرفي السلك ؟



ركز) دينامو تيار متردد عدد لفاته 300 لغة ومساحة ملغه 0.02 m² يدور بمعدل 1400 دورة في الدقيقة في مجال مغناطيسي كَنْافَتُه 1.01 قَبْنِ الْقُوةِ الدافعة المستحثة اللحظية المتولدة في الملف عندما يصنع الملف زاوية °60 مع خطوط المجال المغناطيسي تساوي .....

2.2 V (5)

7.62 V 🕒

4.4 V (2)

8.8 V (T)

(24) مجموعة من الملفات مختلفة في مساحة المقطع ، عدد لفات كل ملف (100) لفة تعرضت

لغيض مغناطيسي متغير الشدة في نفس اللحظة

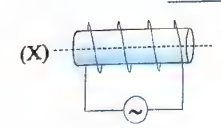
والشكل البياتي يوضح العلاقة بين متوسط القوة الدافعة المستحثة المتولدة في كل ملف ومساحة وجه الملف، فإن المعدل الزمني لتغير كثافة الغيض المغناطيسي مقداره:

 $57.7 \times 10^{-3} \text{ T/s } \bigcirc$ 

 $0.577 \times 10^{-3} \text{ T/s}$ 

 $5.77 \times 10^{-3} \text{ T/s}$  (5)

 $577 \times 10^{-3} \text{ T/s}$ 

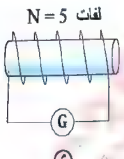


cmf(V)

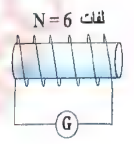
30

(25) ملف متصل بمصدر تيار متردد كما بالشكل ، أي من الملفات الاتية عند وضعها عند النقطة (X) بحيث يكون محوري الملفين على نفس الخطيكون إنحر اف مؤشر الجلفانومتر يزاوية أكبر ؟

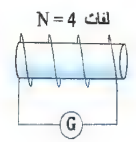
(علما بأن معامل التفانية لكل الملفات متماثلة ) .

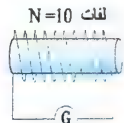


► A ( m² )



Θ





(26) يوضح الرسم العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو وزمن دوران الملف

تكون القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربية تساوي ........

 $6\sqrt{2} \text{ V } \Theta$ 

6 V (1)

emf(V) 6V 0.01

، الشكل يمثل تدريج اميثر حراري والمسافات بين المواضع على الرسم متساوية فإذا مر تيار كهربي شنته إ في سلك الجهاز فاتحرف المؤشر إلى 0 الموضع ٧ . أي من الاختيارات التالية يوضح شدة التيار المار في الجهاز عدما ينحرف المؤشر إلى الموضع ٢. 21 ① 51 (3) 31 (2)  $\Theta$ 41 (2) يوضح الشكل العلاقة البيانية لتغير شدة التيار المتردد المار في دائرة كهربية (A) I I(A) تحتوي على مكثف والزمن بالثواني أي الاشكال تعبر عن تغير فرق الجهد بين اوحي المكثف في نفس الزمن. V (V) (1) (3) (2) 0

> 29) الشكل يوضح دائرة كهربية تحتوي على ملغى حث مقارمتهما الأومية مهملة متصابن بمصدر تيار متردد عدد غلق المفتاح (K) فإن مقدار زاوية الطور بين الجهد والتيار تساوي .....

- 90° (

Zero (§)

مصدر تيار متردد

(3) من البيانات الموضحة على الرسم تكون القيمة الفعالة التيار المار في الدائرة

تساوي

180° (1)

45° 🕞

0.5 mA \Theta

0.05 mA (1)

50 mA (S)

5 mA 🕑

V.m = 25 V f= 500 Hz

0.4H

0.6H

الصف الثالث الثانوي

	C1~0.5µf
	K C ₂ - 2μf
	C ₃ =3µf
_	مصدر تیار متردد

(31) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل

النسبة بين السعة الكلية للمكثفات قبل وبعد غلق المفتاح (K) هي ...

- $\frac{11}{7}$
- $=\frac{7}{11}$
- 1/2
- 6 D

(32) دائرة رنين ترددها 2 × 1014 Hz بها مكثف سعته (C) فاراد وملف معامل الحث الذاتي له (L) هنري عند زيادة سعة

المكثف إلى (9C) ونقص معامل الحث الذاتي للملف إلى  $(\frac{L}{2})$  فإن تردد الدائرة ......

- يظل التردد بنفس قيمته
- (أ) يزداد إلى ثلاث أمثال قيمته
- (ك) يقل إلى ثلث قيمته .
- یزداد إلى تسعة أمثال قیمته

(33) عند تصالم فوتون أشعة جاما مع الكترون حر فاي من الاختيارات التالية صحيح ؟

الطول الموجي المفوتون المشتت	كمية حركة الفوتون المشتت	
ر ثابت	نقل	1
ر نقل	ئز داد	9
تزيد	تقل	9
تريد تزيد	تزداد	(3)

(34) فوتون X و Y ينتشران في الهواء ، إذا كان تربد الفوتون X أكبر من تربد الفوتون Y . أي من الاختيارات التالية صحيح ؟

- (٩) سرعة الفوتون X أقل من سرعة الفوتون ٢
  - ( علاقة الفوتون X أقل من طاقة الفوتون Y
- الطول الموجى للفوتون X أكبر من الطول الموجى للفوتون Y
  - (5) كمية تحرك الفوتون X أكبر من كمية تحرك الفوتون Y

(35) إذا كان الطول الموجى للضوء الأحمر أكبر الأطوال الموجية في الطيف المرئي.

فأى الاختيارات التالية يعتبر صحيحا ؟

- (أ) تردد فوتونات الضوء الأحمر أكبر قيمة في تردد الطيف المرئي
- طاقة فوتونات الضوء الأحمر أكبر قيمة للطاقة في الطيف المرئي
- كمية تحرك الفوتونات في الضوء الأحمر أقل قيمة لكمية التحرك للطيف المرئي
  - شرعة فوتونات الضوء الأحمر في الهواء أكبر قيمة في الطيف المرئي

اذا كانت دالة الشغل مختلفة رسقط عليها نفس الشعاع  $E_{w(C)} > E_{w(B)} > E_{w(A)}$  اذا كانت دالة الشغل مختلفة رسقط عليها نفس الشعاع الثاماع الشعاع المعاع الشعاع المعام الشعاع المعام ا الضوئي وتحرر منها الكترونات كهروضوئية . ( علما بأن ٤١٨ الشغل )

أي من الاختيارات التالية يعبر عن الترتيب الصحيح لطاقة حركة الإلكترونات الكهروضونية ؟

 $KE_C < KE_B < KE_A \Theta$ 

 $KE_{B} < KE_{A} < KE_{C}$ 

 $KE_C < KE_A < KE_B$  (3)

 $KE_A < KE_C < KE_B$ 

(37) القدرة التحليلية للميكروسكوب عالية وهذا يعود إلى أن:

- الالكترونات لها طاقة حركة عالية وطول موجى قصير جداً مصاحب لحركته.
  - الالكترونات لها طاقة حركة عالية وطول موجى طويل مصاحب لحركته.
- الالكترونات لها طاقة حركة منخفضة وطول موجى قصير مصاحب لحركته
- الالكترونات لها طاقة حركة منخفضة وطول موجى كبير مصاحب لحركته



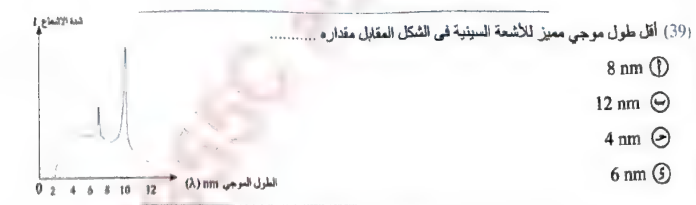
من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل.

فإن الطول الموجى (S) يسلوي .....

2250 nm (1)

450 nm (5)

3000 nm 🕑



(40) عند الفوتونات المترابطة المنبعثة من ذرات النيون في ليزر الهليوم نيون يزداد بتأثير ..........

- التغريغ الكهربي داخل أنبوبة الكوارتز.
- زيادة نسبة الهليوم عن النيون في الوسط الفعال.
  - الانعكاسات المتتالية داخل التجويف الرانيني.
  - وجود المرأة شبه المنفذة في التجويف الرنيني.



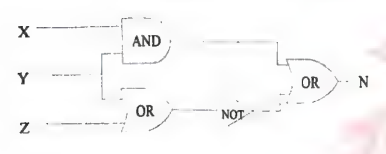


الكتب والملخصات ابحث في تلبحرام

- · الله استبدال أحد المراتين في التجويف الرنيني لجهاز ليزر بقطعة من الزجاج الشفاف وإعادة تشغيل الجهاز
  - یخرج شعاع اللیزر من الجهة التي بها المرأة
    - يخرج شعاع الليزر من كلا الجهتين.
- الليزر من جهة اللوح الشفاف
  - لا ينتج شعاع ليزر من الجهاز
- 42) مصدران ضوئيان احدهما عادي يصدر ضوء احادي ازرق اللون والأخر يصدر شعاع ليزر في منطقة الضوء الأحمر . أي من العبارات صحيحاً ؟
  - ﴿ طَافَةَ فُوتُونَاتَ شُعَاعَ اللَّيْزِرِ أَكْبَرِ وَأَكْبَرِ شَدَّةً
  - طاقة فوتونات الضوء العادي اقل وأكبر شدة
  - طاقة فوتونات شعاع الليزر أكبر وأقل شدة

🕒 طاقة فوتونات الضوء العادي أكبر وأقل شدة

: 43) في دائرة البوابات المنطقية الموضحة بالشكل: أي من الاختبارات التالية يحقق الخرج (N) يساوي 0 ؟



9

11.4 µA

240 μΑ

Z	Y	X	
0	1	0	1
0	1	1	9
0	0	0	9
1	0	0	(3)

(44) يوضح الشكل دائرة كهربية بها مصابيح X, Y, Z متصلة كما بالشكل عند فتح

 $(K_2)$  وغلق  $(K_1)$ 

أي الاختيار ات تمثل التغير الصحيح في إضاءة المصابيح ؟

- (Y) يظل مضيء. (X) يضئ والمصباح (X) يظل مضيء.
  - (X) ينطفئ والمصباح (X) ينطفئ.
  - (Y) لا يضئ والمصباح (Y) ينطفئ.
- (ك) المصباح (X) ينطفئ والمصباح (Z) يظل مضيء.

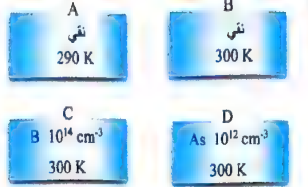
	(X) (X)		
(Z) وليحمه	(Y) Elum	4	1 2 7
( <b>74</b> )	K ₂	−l; ,	1
	K ₁	 V _β	

12 µA

242 μΑ

 $I_{\rm C}$   $I_{\rm E}$   $(\alpha_{\rm e}=0.95)$  وكانت  $6\mu A$  هو npn هو npn إذا كان تيار القاعدة في ترانزستور npn هو npn المرابع npn فإن تيار كل من الباعث والمجمع على الترتيب هي npn المرابع npn فإن تيار كل من الباعث والمجمع على الترتيب هي npn المرابع npn فإن تيار كل من الباعث والمجمع على الترتيب هي npn المرابع npn أن المرابع أن المرابع npn أن المرابع أن المرابع npn أن المرابع أن المر

Watermarkly 
جميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام 
© Watermarkly

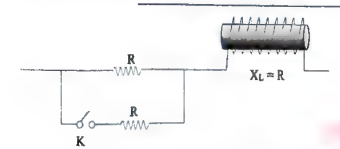


46) في الشكل أربعة شرائح منساوية الأبعاد من السليدون وموضيح على كل منهما درجة حرارتها ونوع السائبة وتركيزها إن وجدت . رتب الاشكال حسب التوصيلية الكهربية من الأعلى الى الأقل:

- A > B > C > D
- $C > D > B > A \Theta$
- B = C = D > A
- C = D > B > A

(47) محول كهربي مثالي يتصل ملغه الابتدائي بمصدر تيار متردد ذي فرق جهد كهربي V 120 ويتصل ملغه الثانوي بمصباح كهربي يعمل على فرق جهد كهربي 12V وقدرته 60W ,

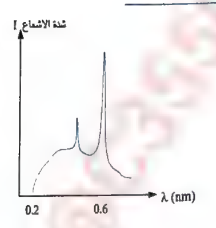
احسب شدة التيار الكهربي المار بالملف الابتدائي والملف الثانوي بالمحول.



(48) يوضح الشكل جزء من دائرة كهربية متصلة بمصدر تيار متردد ماذا يحدث لزاوية الطور ببين الجهد الكلي والتيار عند غلق المفتاح (K) مع التفسير ؟

(49) تنبعث الالكترونات الكهروضوئية من سطح معدن عند سقوط ضوء عليه

ماذا يحدث لدالة الشغل وطاقة حركة الالكترونات المنبعثة عندما يسقط على المعدن ضوء يتردد أعلى ؟



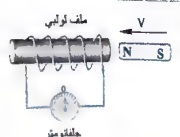
- (50) يوضح الشكل البياني العلاقة بين شدة الاشعاع (I) والطول الموجي (λ) لأشعة سينية منبعثة منطلقة من أنبوبة كولدج . احسب :
  - [- اكبر طاقة للفوتونات المنطلقة.
  - 2- طاقة أحد الفوتونات المنطلقة في الأشعة المميزة.
  - (  $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$  ،  $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  ) علما بأن



### أولًا 👤 الدُسِلِة الدِينَاتِ عِنْهِ (الدُّالِينَاتِ مِنْ سَادِينَا) [(الله سواف مجدة والمدد)]]

(2) N S (1) () لحظة تحريك المغناطيس في الاتجاهين (1) أو (2) بنفس السرعة يتولد في الملف ق.د.ك مستحثة مقدارها 0.5VB ، أي الإختيارات التالية يعد صحيحاً لحظة تحرك المغناطيس ؟

- (2) تنعدم إضاءة المصباح لحظياً عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (2).
  - إضاءة المصباح تزداد عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (2).
- إضاءة المصباح تظل ثابتة عند تحريك المغناطيس في الاتجاهين (1) أو (2).
  - (ح) إضاءة المصباح تزداد عند تحريك المغناطيس في الاتجاه (1) .



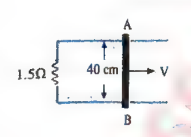
(2) يوضح الشكل مغناطيساً يتحرك بسرعة (V) يساراً نحو ملف لولبي متصل بجلفاتومتر، ومع ذلك لم يتولد بالملف تيار مستحث ؛ لأن الملف اللولبي يتحرك .........

بسرعة (2V) يساراً

(۷) بسرعة (۷) بسار أ

(S) بسرعة (2V) يمينا

🕣 بسرعة (V) يميناً



(3) الشكل يوضح سلك AB مقاومته 0.5Ω يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي
 كثافة فيضه 0.2T فلكى تكون شدة التيار المتولد في الدائرة لحظة الحركة 0.1A يجب أن يتحرك السلك بسرعة تساوى .... (مع اهمال مقاومة أسلاك التوصيل)

1.875m/s 🕒

1.5 m/s ①

0.625m/s 🕒

2.5m/s 🕒



(4) الشكل التالي يمثل مجالاً مغناطيسياً منتظماً يؤثر على سلك (PQ) موضوع في مستوى الصفحة إذا كان اتجاه التيار المستحث من النقطة (Q) إلى النقطة (P) فإن حركة السلك تكون في الاتجاه ......

3 \Theta

1 ①

4 ③

2 🕒

، دينامو تيار متردد مساحة ملفه 0.02m² يتكون من 200 لفة يدور بمعدل 6000 دورة في الدقيقة في أبيض مغناطيسي  $(\pi = 3.14)$  علماً بان كَتْافَتُه 0.02T ، فتكون القيمة الفعالة للقوة الدافعة المستحثة تساوى ...... 35.53V ① 25.12V 🕑 17.76V ⊖ 12.56V ③ φ_m(mWb) (t) الشكل البياتي يمثل تغير الفيض المغناطيسي  $(\emptyset_m)$  الذي يقطعه ملف والزمن (t)فإذا علمت أن عدد لفات الملف 200 لفة وبدأ الدوران من الوضع الموازي . 30 فيكون متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف خلال زمن 0.2S يساوى ......... 10 0.2 (s) 0 V ① 60 V (9) 45 V (3) 30 V 🕑 I (A) (7) ملغان متجاور ان معامل الحث المتبادل بينهما 2H ، والشكل البياني يمثل 12 العلاقة بين تغير التيار المار في الملف الابتدائي مع الزمن. 10 أى الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة في 8 الملف الثانوي والزمن ؟ 6 4 7 t(s) 2 emf (V) emf (V) emf (V) emf (V) 4 3 3 3 2 2 2 1 0 0 0 2 3 -1 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -emf (V) - emf (V) - emf (V) - emf (V) الشكل (4) الشكل (3) الشكل (2) الشكل (1) (3) شكل (1) (3) ئىكل 🕣 (2) شكل ( (4) شكل (4)

309

Waternia براملخصات والملخصات

فوتون تردده ( $4.2 \times 10^{14} \mathrm{Hz}$ ) ، فإن كمية التحرك له تساوى .....

(  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  J. s ,  $C = 3 \times 10^8$  m/s) علماً بان

 $9.275 \times 10^{-28} \text{ Kg m/s } \Theta$ 

 $9.275 \times 10^{-26} \text{ Kg m/s}$ 

 $9.275 \times 10^{-24} \text{ Kg m/s }$ 

 $9.275 \times 10^{-30} \text{ Kg m/s}$ 

ر. أنبوية أشعة كاثود تعمل على فرق جهد (2000V) ، وأنبوية أخرى تعمل على فرق جهد (8000V).

فتكون النسبة بين : الطول الموجى للموجة المصاحبة للإلكترونات المنطلقة من مهبط الأنبوبة الأولى هي .....

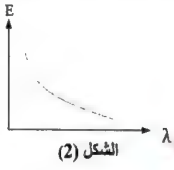
 $\frac{8}{1}$  (5)

 $\frac{6}{1}$   $\odot$ 

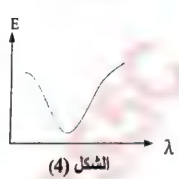
4 O

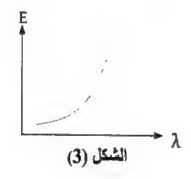
 $\frac{2}{1}$  ①

, . . . أي الأشكال البيانية التالية يُعبر عن العلاقة بين طاقة إشعاع الجسم الأسود والطول الموجي للفوتونات الصادرة عنه ....



(1) الشكل





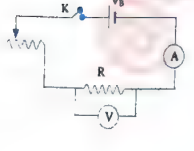
(2) الشكل (3)

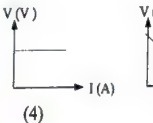
(3) الشكل

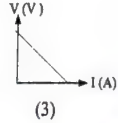
(1) الشكل

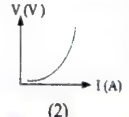
(4) الشكل (4)

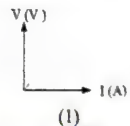
( { , ) أي شكل بياتي يمثل العلاقة الصحيحة بين فرق الجهد بين طرفي المقاومة الثابتة وقراءة الأميتر عند ثبوت درجة الحرارة ؟











ر 🕡 خصات ابحث ف[©] تلبجرام 🤟 C35⁵0 @

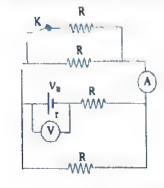
watermark کے الکتب والملخص

يمثل الشكل دانرة كهربية مغلقة بفعند فتح المفتاح (K) فإن ....



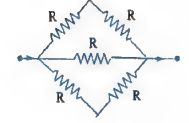


قراءة كل من الأميتر والفولتميتر تزداد



يوضع الشكل جزءاً من دائرة كهربية .

فإن قيمة المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموضحة بالرسم تساوى ...



 $2\Omega$ 

4Ω ₅3

2R \Theta

 $\frac{3R}{5}$ 

 $\frac{R}{2}$   $\odot$ 

R ①

لديك دائرة كهربية كما بالشكل:

فَإِنَ النَّمَٰيَةَ بِينَ <del>3 </del>تَسَا**وَى .......** -

 $\frac{2}{1}$  ①

4 0

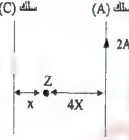
 $\frac{1}{2} \odot$ 

يُمثَل الشكل الموضع سلكين متوازيين طويلين (A) ، (C) يمر في كل منهما تيار كهربي سك (A) سنك (C)

المصول على نقطة تعادل عند النقطة (Z)

فاي الإختيارات التالية هو الصحيح لقيمة واتجاه النيار المار في السلك (C) ؟

- (A) في نفس اتجاه التيار السلك (A)
- (A) في نفس اتجاه التيار للسلك (A)
- (A) في عكس انجاه النيار للسلك (A)
  - (A) في عكس اتجاه التيار للسلك (A)



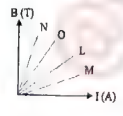
يُمثل الشكل البياني العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور عدة ملفات لولبية
 (L, M, N, O) وشدة التيار المار بها ، فإذا علمت أن الملفات لها نفس عدد اللفات ونفس معامل نفاذية الوسط فإن الملف الأصغر في الطول هو الملف ........

(N) (1)

(0)(3)

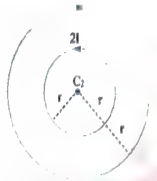
(L) ()

(M) 🕑



(1) باستخدام البيانات الموضحة على الرسم في الشكلين (2) ، (1)





حلقتان معدنيتان لهما نفس المركز

(2)

فأى العلاقات التالية تعبر بشكل صحيح عن العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناتج عند النقطتين C1, C2

$$B_{C_1} > B_{C_2} \Theta$$

$$B_{C_1} = B_{C_2} = 0$$

$$B_{C_1} < B_{C_2}$$
 (5)

$$B_{C_1} = B_{C_2} \neq 0 \ \bigcirc$$

(y) 41. (x) 41. 2A 1 50 cm ->

[8] ) في الشكل الثالي :

إذا تأثر الملك (X) بقوة لكل وحدة طول مقدار هم  $10^{-6} N/m$   $\times$  2 جهة اليمين نتيجة تأثير الفيض المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك (y) ، فإن قيمة واتجاه (I) تكون ......

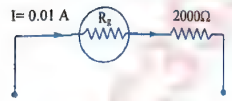
 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{T.m/A} : \text{add})$ 

2.5A (G)

ر 2.5A (ا)

25A (3) لأعلى

25A 🕑 لأسفل



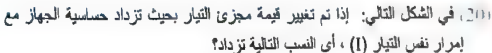
وا وصل جلفانومتر على التوالي بمقاومة  $\Omega$ 0000 لتحويله إلى فولتميتر كما بقشكل ، فكان أقصى فرق جهد يقيمه الغولتميتر  $\Omega$ 0.5V ، فكان أقصى فرق جهد يقيمه الغولتميتر  $\Omega$ 0.5V ، يجب استبدال المقاومة  $\Omega$ 0000 بمقاومة ...

1000Ω 🕞

1025Ω ①

4000Ω (S)

975Ω ⊙





1/8 (1)

R_g Waterntarkly

R_s

﴿ إِي مِن النَّو ابْرِ الْكَهْرِيمِةَ الْتَالِيةَ يُعْبِرُ عَنِ النَّوَايَاتُ الْمُنْطَعِيةَ الْمُومِنجَةُ ٢ دائرة (4) دائرة (3) دائرة (2) دائرة (1) (1) دائرة (1). 🔾 دائرة (3) . (ك دانرة (4). 🕒 دانرة (2) .

. 🗯) في الشكل التالي إذا كانت مقاومة الدايود في حالة التوصيل الأمامي 20 ، وفي حالة المتوصيل العكسي لا نهانية .

أي من الاختيار ات التالية تجعل القنرة المستهلكة في المصباح أكبر ما يمكن ؟

المفتاح و K	المفتاح K ₂	المفتاح ٢	الاختيار
مغلق	مغلق	مغلق	0
مفتوح	مفتوح	مغلق	9
مفتوح	مغلق	مغلق	9
مغلق	مفتوح	مغلق	(3)

(23) في دائرة تر انزستور؛ إذا كانت قيمة تيار الباعث تساوى 120 مرة قدر تيار القاعدة ، فإن  $(\alpha_n)$  تساوى .....

120 \Theta

0.96

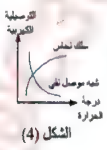
0.99 ③

119 🕒

. 1. إلى العلاقات البيانية الآتية توضح العلاقة بين التوصيلية الكهربية لكل من بللورة من شبه موصل نقى وسلك من النحاس مع تغير درجة الحرارة؟



- (3) الشكل
- (1) الشكل (1)
- (4) الشكل (5)
- (2) الشكل (2)



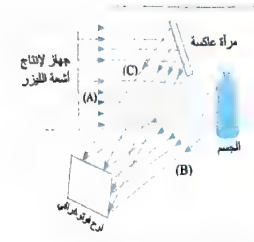
··· إذا كان قرق الطور بين شعاعي ليزر بعد انعكاسهما عن جسم 2π ، فإن فرق المسار بينهما .....

λ Θ

2λ 🕦

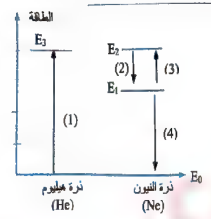
π (5)

2π 🕒



ر) الشكل التالي يوضح كيفية تكوين صورة الهولوجرام.
 أي الاختيارات الأتية تمثل الأشعة المرجعية ?

- B,C ①
- A,B \Theta
- C → iād.
- B (غاط B



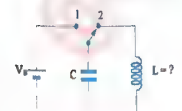
(Ne, He) الشكل المتالي يُعير عن عملية إنتاج فوتونات ليزر من غازي  $E_3$ ,  $E_2$  الشكل المستوبين أن المستوبين

أى الانتقالات يعبر عن عملية انطلاق فوتون لأشعة ليزر؟

- (3) الانتقال (3)
- (4) الانتقال (4)
- (1) الانتقال (5)
- (2) الانتقال

الكلية للأميتر	المقاومة	الطاقة الحرارية المتولدة في سلك البلاتين والايريديوم	
تزداد		تقل	1
تقل		نقل	9
تقل		نزداد	9
نز داد		تزداد	(3)

(25) في الأميتر الحرارى ، عند استبدال مجزئ التيار بأخر ذي قيمة أقل مع ثبات القيمة الفعالة للتيار الكهربي المار في الدائرة فإن .........



 $C=200 \mu F$  بوضح الشكل دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته الكهربية وضع الشكل دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته الكهربية تردده فما قيمة معامل الحث الذاتي للملف (L) اللازم للحصول على تيار كهربي تردده ( $\pi=3.14$ ) علماً بأن ( $\pi=3.14$ )

- (ب 0.0127 منري.
- 12.68 هنري.
- (3) 1.267×10⁻⁸ هنري.
- 🕣 78.75 هنري.



تميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

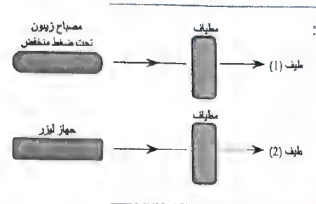
نفيلة I(A)

(30) دائرة تيار متر ند بها مقاومة أومية عديمة الحث وملف حث مهمل المقاومة الأومية

ومكثف متغير السعة متصلين على التوالي

مستعيناً بالشكل البياني ، فإن النقاط التي يكون فيها فر ق الجهد بين لوحي المكثف أكبر من فرق الجهد بين طرفي الملف ......

- (5 ,4) لقاط (C)
- (3, 2) لقاط (1, 3)
- (4, 2) نقاط (3, 4)
- (2 , 1) لقاط (2 , 1)



ر ا ان من الرسم التالي طيف (1) وطيف (2) على الترتيب هما:

- شمر مستمر
- مستمر انبعاث خطى
- انبعاث خطی انبعاث خطی
  - (ح) انبعاث خطى مستمر

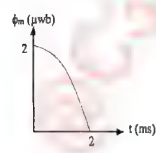
شدة الأشعاع  $(\lambda)$ المرجي (32) الشكل التالي يوضح العلاقة بين شدة الأشعة السينية والطول الموجى لها الناتجة

من أنبوبة كولدج تعمل على فرق جهد V

فعند زيادة كل من شدة تيار الفتيلة وفرق الجهد بين الأنود والكاثود ، فإن :

شدة الإشعاع	$\lambda_3$ قيمة	قيمة λ2	$\lambda_1$ قيمة	الاختيار
تقل	لا تتغير	لا تتغير	تزداد	(1)
لا تتغير	لا تتغير	تزداد	تقل	9
تزداد	لا تتغير	لا تتغير	تقل	9
تزداد	لا تتغير	لا تتغير	تزداد	(3)

#### الأسئلة المرضوعية (الاختيار من متعبد) ((كل سؤاك درجناك))



(33) يوضع الشكل التالي تغير الفيض المغتاطيسي المار في ملف دينامو عدد لفاته 200 لفة مع الزمن فإن القوة الدافعة اللحظية المتولدة في الملف بعد 0.1 ms من بداية التحرك

علماً بان (π = 3.14)

0.0025 V (1)

تساوى ....

0.25 V 🕞

0.00025 V (3)

0.025 V (-)

RO XI-RO

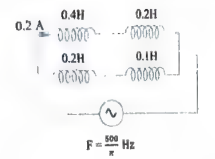
الله عند قص الشكل الموضيح ملف حث (مهمل المقاومة الأومية ) عند قص أ الملف وتوصيل الباقي

في الدائرة دون تغير باقي العوامل .

أى الاختيار ات الأتية يكون صحيحاً .....

- (1) تقل زاوية الطور بمقدار °8.13
- (ح) تقل زاوية الطور بمقدار °30.96

- 🕘 تقل زاوية الطور بمقدار °36.87
- (ك) تقل زاوية الطور بمقدار °14.04



(35) من البيانات الموضحة بالشكل:

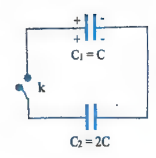
يكون جهد المصدر المتربد مقداره .....

40 V 🔾

20 V 🕦

80 V (5)

120 V 🕑



ر 36) الشكل يمثل مكثفين (1) و (2) ، المكثف (1) مشحون بشحنة 60μC والمكثف (2) غير مشحون ، فعند غلق المفتاح (K) فأى الاختيارات التالية يمثل الشحنة على المكثفين (1) ، (2):

الشحنة Q ₂	الشحنة Q ₁	الاختيار
20μC	40μC	(1)
40μC	20μC	Θ,
30μC	30μC	9
60μC	منفر	(3)

- (37) استخدم فرق جهد (V) في ميكروسكوب إلكترونى لرؤية فيروس أبعاده nm 20 ، فلكى يمكن رؤية فيروس آخر أبعاده 15nm ، فإن فرق الجهد المستخدم يجب ......
  - نقصه بمقدار V 0.78 V

() زیادته بمقدار 0.78۷

(2) نقصه بمقدار V 1.78

﴿ زيلاته بمقدار 1.78٧

الطول الموجى للفوتون على الكترون في المستوى الأرضى لذرة الهيدروجين فانتقل الإلكترون إلى مستوى الإثارة (N) ، فإن  $(h=6.625\times 10^{-34} J.\,\mathrm{s}\,,\,C=3\times 10^8 \mathrm{m/s}\,\,,\,e=1.6\times 10^{-19} \mathrm{C})$ 

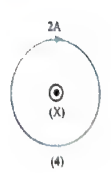
 $1.56 \times 10^{-8} \text{m} \Theta$ 

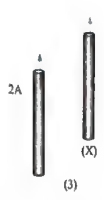
 $9.74 \times 10^{-8} \text{m}_1$ 

Watermarkly

تليجرام 🤟 C355C@

سلك (X) يمر به تيار شدته (I) وضع في مجالات مغناطيسية مختلفة كما بالشكل ، فأى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لمقدار القوة المؤثرة على السلك حسب كل شكل ........







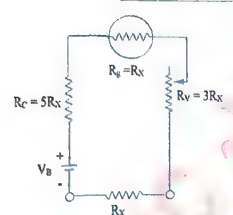


$$F_2 = F_3 > F_1 = F_4 \quad \bigcirc$$

$$F_1 > F_2 = F_3 = F_4$$
 (5)

$$F_2 > F_3 > F_1 = F_4$$

$$F_1 > F_2 > F_3 > F_4$$



S

(4(1)) في دائرة الأوميتر الموضحة عند توصيل مقاومة أخرى إلى المقاومة المجهولة ( $R_X$ ) على التوالي انحرف المؤشر إلى  $\frac{3}{5}$  من تدريج الجلفانومتر

فإن قيمة المقاومة الأخرى التي تم توصيلها تساوى .....

5R_X ⊖

6R_X ①

3R_X ③

 $\frac{2}{3}R_X$ 

لذيك محرك كهربي لتيار مستمر يتكون من ملف واحد بدأ حركته من الوضع الموازى لخطوط الفيض المغناطيسي كما بالشكل:

وعند دوران هذا الملف بزاوية °60 مع اتجاه عقارب الساعة فإن .......

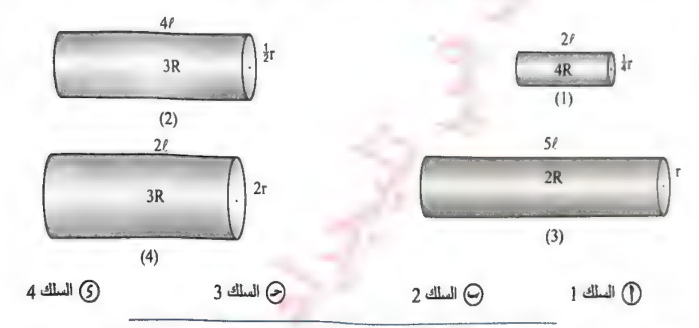
- ﴿ عزم الازدواج يظل ثابتاً أثناء الدوران
- القوة المؤثرة على الضلع bc تساوى نصف القيمة العظمى
  - عزم الازدواج يساوى  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  من القيمة العظمى
    - القوة المؤثرة على الضلع ab تظل ثابتة

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C

... في الدائرة المفابلة إذا كانت قراءة الفولتمينر وزالق الريوستات عند النقطة (A) يساوى 12V ، وقراءته عد تحريك الزالق الى النقطة (B) تصبح 3V فتكون قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات تساوي ......  $20\Omega (S)$  $15\Omega (\mathbf{r})$ 30Ω (<del>-</del>) 25n (I)

. ، لديك أربعة أسلاك مصنوعة من مواد مختلفة :

مستخدماً البيانات على الرسم ، أي الأسلاك التالية يكون أعلى في التوصيلية الكهربية عند نفس درجة الحرارة



، 44 ، ملف يمر به تيار كهربي (I) وموضوع داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) ، مستوى الملف يصنع زاوية قدر ها (60°) مع اتجاه الفيض المغناطيسي ، إذا علمت أن مقدار عزم ثناني القطب يساوى 4 أمثال مقدار عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف فإن مقدار كثافة الفيض المغناطيسي (B) يساوى ......

0.5 T (3)

8T (2)

2 T (-)

3.46 T (1)

#### الاصلة المقالية (بسر الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) ((كل سؤال مجتان))



كنا في إحدى مراحل نقل الطاقة الكهربية من محطة التوليد التي جهدها 103V × 25 باستخدام محول كهربي مثالى كان فرق الجهد عند أحد أبراج النقل  $10^3 
m V$  ؛ وكانت مقاومة أسلاك النقل بين البرج والمحول تساوى 75000 ، والتيار المار بها قيمته 2A . احسب: 1- فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي؟ 2- تيار الملف الابتدائي للمحول ؟

من سقط ضوء أحادي اللون تردده × 1014 Hz في كاثود خلية كهروضوئية فانبعثت إلكترونات طاقة حركتها القصوي (l eV ) ، وعند سقوط ضوء آخر تريده (X) هرتز على نفس كاثود الخلية الكهروضوئية فكانت أقصى طاقة حركة الم مع المحالية المحالية المصور (X) .

@C355662 جميع الكتب والملخصات الانازي عند 1.6 في 1 قلع عالم 105 أ105

CUL

2023

مجاب عنه

#### الأصفاد الموصوعية (الليفيار من معمد) ﴿(قُلْ سَوَالُ مَرِفَةُ وَاعْدَمُ } }

[ ] في الدائرة الكهربية الموضحة : أي من الفولتميترات متساوية في القراءة ؟

 $V_2$ ,  $V_3$  ①

V2, V4 (9)

 $V_2, V_1 \odot$ 

 $V_1, V_4 \odot$ 

 $\mathfrak{b}_{\mathfrak{b}}$ 

V2)

VB,r

 $\mathbf{v}_{\mathbf{l}}$ 

 $V_{I}$ 

( أ ) من الشكل الذي أمامك نجد أن :

 $V_2 < V_B$  ①

 $V_1 > V_B \Theta$ 

 $V_2 = V_B \odot$ 

 $V_1 = V_2$ 

- TAMY 3A × WW Y 5_{WW} - 6A

WW s

(3) يوضح الشكل جزءًا من دائرة كهربية: فإن قيمة [تساوى ..

2A ⊖

11A **()** 

4A (3)

1A 🕣

3L 4L 2r (3) (4)

(4) لديك أربعة أسلاك من الألومنيوم. 2L  $\left(\right)\frac{1}{2}r$ 

(2)

أيّ من هذه الأسلاك أقلهم في المقاومة ؟

(1)

(2) السلك (2)

(4) elled (4)

(1) dual (1)

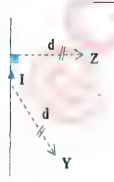
(5) يمثل الشكل سلكًا مستقيمًا يحمل تيارًا كهربيًّا (١)، أيّ الاختيارات التلاية يُعبر بشكل صحيح عن العلاقة بين كثافة الغيض المغناطيسي (B) الناشئ عن تيار السلك، عند النقطتين (Z) ، (Y)

وفي عكس الاتجاه  $B_Y = B_Z$ 

وفي نفس الاتجاء  $B_{V} = B_{Z}$ 

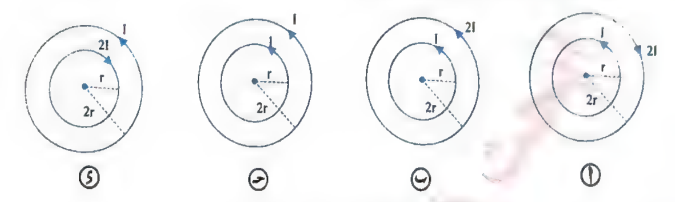
وفي عكس الاتجاه By < Bz  $\bigcirc$ 

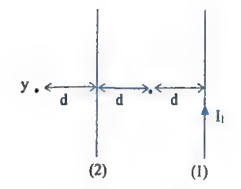
By > Bz () وفي نفس الاتجاء



(3) الملك (3)

(6) أيّ الأشكال التالية تكون محصلة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقتين أكبر ما يمكن؟ «علماً بأن الحلقتين لهما نفس المركز وفي نفس المستوى».





(7) يوضح الشكل سلكين متوازيين 1 ، 2 يمر بكلُ منهما تيار كهربي 11 ، 12 ، (7) حتى تكون (y) نقطة تعادل بين المجالات المغناطيسية يجب أن يكون:

اتجاه I2 لأعلى	$I_1 = 2I_2$	1
اتجاه 12 لأعلى	$I_1 = I_2$	9
اتجاه 12 لأسفل	$I_1 = \frac{1}{2} I_2$	9
اتجاه 12 لأسفل	$I_1 = 3I_2$	(3)

(8) ملف مستطيل يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي، بحيث يميل مستواه على خطوط المجال المغناطيسي بزاوية 600 وكان مقدار عزم الازدواج المؤثر على الملف يساوي مقدار عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف، فإن كثافة الفيض المغناطيسي تساوي .....

0.5T 🕣

1.15T (C)

2T (1)

(9) طبقًا للبيانات الموضحة بالرسم يكون أقصى فرق جهد كهربي يمكن قياسه

بالفولتميتر مقداره .....

100V (9)

50V (1)

10V (3)

20V (-)

Re	
WW	20
1	5
	40
Rs	16

 $R_z = 50\Omega$ 

Rs	
20 Ω	W
5Ω	X
40 Ω	Y
10 Ω	Z

0.86T (S)

WW-

 $R_m = 450\Omega$ 

(10) يمثل الشكل مجزئ التيار في جهاز أميتر تيار مستمر.

أي من الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح لحساسية الجلفانومتر؟

 $X > Z > W > Y \Theta$ 

Z > W > X > Y

W>Y>Z>X

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

: مغناطيسان متماثلان (1) ، (2) موضوعان على نفس البعد من ملف لولبي كما بالشكل. D مغاطيس (1) مغلطيس (2) عند تحريك كلُّ منهما بنفس السرعة، وفي نفس اللحظة نحو طرفي الملف لوحظ عدم انحراف مؤشر الجلفانومتر، وذلك لأن. ( القطب (A) شمالي والقطب (D) جنوبي. القطب (A) شمالي والقطب (D) شمالي. (S) القطب (B) جنوبي والقطب (D) جنوبي. 🗗 القطب (A) جنوبي والقطب (D) شمالي.

(12) صلك مستقيم طوله (L) يتحرك بسرعة (V) في مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) ويميل على الفيض بزاوية (30°) قتتولد فيه قوة دافعة مستحثة (emf). لزيادة القوة الدافعة المستحثة إلى الضعف .....

( ) تغير السلك بآخر طوله (4L) .

- (A) يتحرك السلك بسرعة (3v)
- (ع) يتحرك السلك عموديًا على المجال المغناطيسي.
- (13) محرك مكون من ملف واحد عندما يصبح مستوى الملف عموديًا على خطوط المجال المغناطيسي، فأيُّ الكميات الآتية

(ح) يتحرك الملك في فيض مغناطيسي كثافته  $(\frac{1}{2}B)$ .

عزم ثنائي القطب للملف.

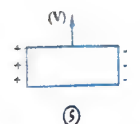
لا تساوى صفر؟

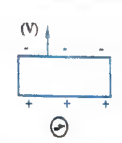
- سرعة دوران الملف.
- (5) القوة المغناطيسية المؤثرة على أضلاع الملف.
- عزم الازدواج المؤثر مع الملف.

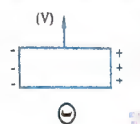
- (14) في الشكل المقابل السلك (L) قابل للحركة في مستوى الصفحة في مجال مغناطيسي عمودي على الصفحة للداخل. أى الاختيار ات التالية صحيح؟
- إذا تحرك السلك نحو النقطة A يكون جهد النقطة C أكبر من جهد النقطة D.
- → إذا تحرك المملك نحو النقطة A يكون جهد النقطة C أقل من جهد النقطة D.
- إذا تحرك السلك نحو النقطة B يكون جهد النقطة C أكبر من جهد النقطة D.
- (ك) إذا تحرك السلك نحو النقطة B يكون جهد النقطة C يساوي جهد النقطة D.
- (15) دينامو تيار متردد يعطى تيارًا تردده Hz ، فيكون زمن وصول التيار لقيمته الفعالة للمرة الأولى ابتداء من الوضع العمودي يساوي .....
  - 0.25ms (3)
- 2.5ms (-)
- 1.5ms (-)
- 0.5ms (1)

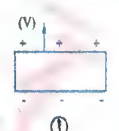
رمرا في الشكل المقابل: بتحرك سلك معدني في مستوى الصفحة بسرعة ثابتة (V) ويؤثر عليه مجال مغتاطيسي منتظم التجاهه عموديًا على مستوى الصفحة للداخل.

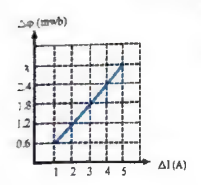
أى الأشكال التالية يمثل إزاحة الشحنات الكهربية داخل الموصل أثناء الحركة؟











0.6H ⊖

0.3H (1)

1.2H ③

0.9H 🕑

(18) يمر تيار قيمته (I) خلال الأميتر الحراري، فعند زيادة قيمة التيار المار خلال الأميتر الحراري إلى 2I فإن .....

الطاقة الحرارية المتولدة في السلك خلال وحدة الزمن	تمدد سلك البلاتين والأيريديوم	
تزداد إلى الضعف	تزداد	0
تقل إلى النصف	تقل	9
تزداد إلى 4 أمثالها	تزداد	9
نقل إلى 4	تقل	(3)

(19) دانرة إرسال السلكية تحتوي على دائرة مهتزة مكونة من ملف حثه الذاتي 1H ومكتف 3.5µF فإن تردد الدائرة المهتزة

هو ...............

(عرتز 13.55 هرتز

🕣 0.085 هرتز

😔 85.11 ھرتز

🕦 45.495 كىلو ھرتز

(20) يتحرك بروتون افتراضي بسرعة m/s × 10 فتصاحبه حركة موجية بطول موجي .....

 $(m_p \approx 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} \cdot h = 6.625 \times 10^{-34} \text{j.s})$ 

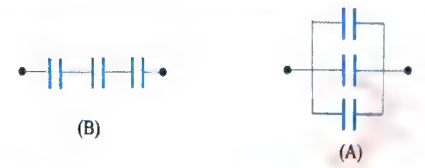
 $7.5 \times 10^{-14} \text{m} \ \Theta$ 

 $1.32 \times 10^{-13} \text{m}$ 

 $7.5 \times 10^{-10} \text{m}$  (5)

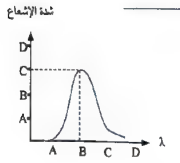
 $1.32 \times 10^{-10} \text{m}$ 

· وصلت ثلاثة مكثفات سعة كل منها (£12) بمصدر متردد جهده 20 فولت بطريقتين مختلفتين كما بالشكلين (B . A).

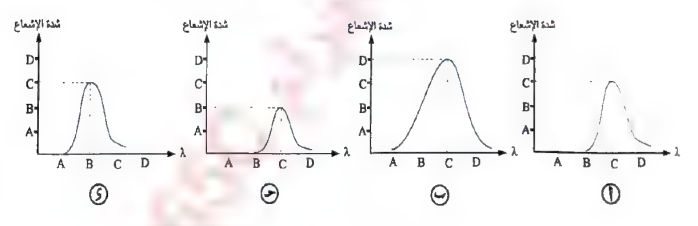


فتكون النسبة بين الشحنة المتراكمة على كل مكثف في الدائرة (A) والشحنة المتراكمة على كل مكثف في الدائرة (B) ،  $\frac{Q_A}{Q_B}$ ) هي.  $\frac{1}{9}\Theta$ 

 $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{3}{1}$   $\odot$   $\frac{9}{1}$  ①



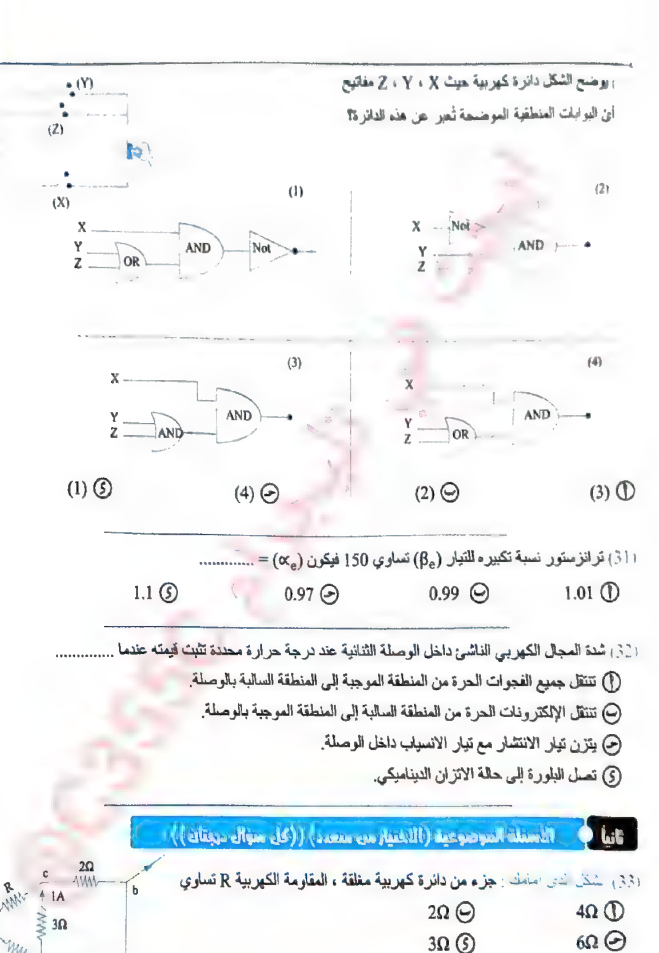
(22) الشكل يمثل منحنى بلانك للإشعاع الصادر من جسم ساخن فإذا ترك الجسم ليبرد فإن المنحنى يمكن تمثيله بالشكل:



روية فيروس الكتروني استخدم فيه فرق جهد ليكسب الإلكترونات سرعة قدرها × 106 m/s وذلك لرؤية فيروس (23) طوله  $^{\circ}$  Ac إذا علمت أن (ثابت بلانك  $^{\circ}$  3. أ $^{\circ}$  3. أو  $^{\circ}$  4. أو  $^{\circ}$  3. أو أن ....

الطول الموجي للأشعة الناتجة	الرزية	
0.4A°	لا يمكن رويته	1
0.4A°	يمكن رؤيته	9
4A°	يمكن رؤيته	9
4A°	لا يمكن رؤيته	(3)

•	ركيب المواد يعتمد على	، الأشعة السينية في در اسة ت	2.4) الأمناس العلمي لاستخداه
	<ul> <li>شدة الأشعة السينية</li> </ul>	ة السينية	<ul> <li>الطبيعة الموجية للأشع</li> </ul>
	<ul> <li>الطبيعة الكمية للأشعة السينية.</li> </ul>		الطاقة العالية للأشعة اا
ي لأشعة إكس المميزة يساوي	لإنتاج أشعة سينية، فكان الطول الموج	هدف من التنجستين W (74)	
	موليبدنيوم (Mo ₍₄₂₎ ) ، يكون الطول		
			يساوي
$4 \times 10^{-2} \text{ n m } \odot$	2 × 10 ⁻⁴ n m 🕞	$4 \times 10^{-3} \text{ n m } \Theta$	$1 \times 10^{-3}$ n m ①
	سواريخ يعتمد على	لات العسكرية في توجيه الص	مد - (26) استخدام الليزر في المجا
	و ترابط فوتونات شعاع الليزر	الليزر	( الطبيعة الموجية لضوء
	<ul> <li>النقاء الطيفي لشعاع الليزر</li> </ul>		🕒 طاقة شعاع الليزر
1111	ليزر الهيليوم - نيون على	ر من المرأة شبه المنفذة في	 27) يتوقف خروج شعاع الليز
بس في ذرات الوسط الفعال.	) الحصول على حالة الإسكان المعكو		<ul> <li>شدة الإشعاع داخل التج</li> </ul>
ه المستقر.	) فترة العمر للذرات في المستوى شب		﴿ فرق الجهد الكهربي دا.
	( الهليوم ــ نيون) نتيجة	الانبعاث المستحث في ليزر	 28) يتضخم عند الفوتونات بـ
	ئقر بيعضمها.	مثّارة في المستوى شبه المس	<ul> <li>آ تصادم ذرات النيون ال</li> </ul>
نيني.	تقر بالفوتونات المنعكسة بالنجويف الر	مثارة في المستوى شبه المس	🕒 تصادم ذرات النيون ال
	تقر بذرات الهليوم المثارة .	مثارة في المستوى شبه المس	<ul> <li>تصادم ذرات النيون ال</li> </ul>
	ڤارة.	لمثارة بذرات النيون غير الم	<ul> <li>تصادم ذرات الهليوم اا</li> </ul>
I _c	مقتاح، عند زیادة مقدار	وضح ترانزستور يستخدم ك	 (۱ <u>۲)</u> الدائرة المبينة بالشكل تو
	محيح قيمة V _{CC} ؟	الاختيارات يصف بشكل ص	R _B إلى الضعف ، أي من
W	Re		ا تظل ثابتة
R _B			<ul> <li>تقل إلى النصف.</li> </ul>
JAM PE T	- Vcc		<ul> <li>تزداد إلى الضعف.</li> </ul>
Va			(ك تساوي صغر



الشكل يوصبح توصيل بطارية في دانرتين مختلفتين، كلَّ على حدة. إذا
كانت قراءة الأميتر في الدانرة الأولى (1.2A) ، وفي الدانرة الثانية (1.4).
$\Omega$ المقاومة الداخلية للبطارية (۲) $=$

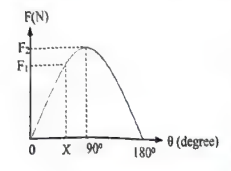
	$2\Theta$	
--	-----------	--

1.5 ①

0.5

ĺ	نوع القوة	شدة التيار		، وفي
	تنافر	3A	0	ن بین
1	تجانب	3A	9	يكون
	تنافر	6A	9	0,5-3
1	تجانب	6A	(3)	

الكان مستفيمان ( $B \cdot A$ ) يمر بهما تيار كهربي شدته  $1 \cdot 2A$  على الترتيب وفي التجاهين متضادين والبعد العمودي بينهما 5 cm وطول الجزء المشترك بين السلكين 10 ، فتأثرا بقوة متبادلة بينهما مقدار ها  $10^{-6} \times 2.4 \times 10^{-6}$  نيوتن ، يكون مقدار التيار ونوع القوى المتبادلة بين السلكين هو ...

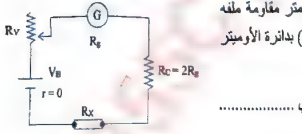


750 ⊖

45° (1)

80° (S)

60° 🕑



(37) الشكل المقابل يوضح دائرة أوميتر تحتوي على جلفانومتر مقارمة ملفه  $(R_g)$ . عند توصيل مقاومة خارجية  $(R_x)$  تساوي  $(R_g)$  بدائرة الأوميتر الحرف مؤشر الجلفانومتر إلى  $\frac{1}{s}$  تدريجه,

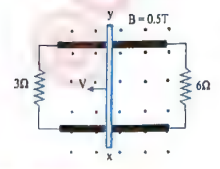
فتكون قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات (Rv) تساوي .....

0.75 Rg 🕘

3.75 R₈

3.25 R_g ③

0.25 R_g 🕒



رمقارمته الكهربية  $\Omega$  يتحرك يسارًا (yx) سلك معني (yx) طوله 0.2m ومقارمته الكهربية  $\Omega$  3m/s عموديًا على اتجاه مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.5T عموديًا على اتجاه مجال مغناطيسي كثافة فيضه ومتصل بالمقارمات  $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$  كما هو موضح بالشكل. فإن فرق الجهد الناتج بين طرفي المقاومة  $\Omega$  عند لحظة تحرك السلك يساوي ........

0.3v 🔾

0.2v ①

0.4v ③

0.1v 🕣

ф_ю(mwb)
3.5
t(ms)

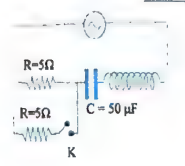
) يمثل الشكل البياتي تغير الفيض المغناطيسي  $\phi_m$  مع الزمن (1) خلال ملف دينامو عند لفاته 200 لغة ، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المتولدة خلال ربع دورة = .....

220V 🔾

155.56V ①

110V (3)

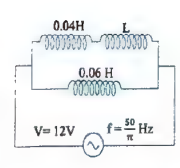
140V 🕒



اند) يوضع الشكل دائرة تيار متردد إذا كانت المفاعلة الحثية للملف تساوي 63.63Ω

$$(\pi = \frac{22}{7})$$
 (غند غلق المفتاح (K))، فإن ..... (علمًا بأن تردد المصدر 50 هيرتز)

- أوق الجهد الكلي للدائرة يتأخر عن التيار بزاوية 90°.
  - فرق الجهد المكلي للدائرة يتقدم عن النيار بزاوية 45°.
    - فرق الجهد الكلي يتأخر عن التيار بزاوية 45°.
    - أوق الجهد الكلى للدائرة والتيار لهما نفس الطور.



ا ثلاثة ملفات حث مهملة المقاومة الأومية متصلة مع مصدر تيار متردد كما بالشكل. فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) الذي يسمح بمرور تيار كهربي في الدائرة شدته 3A مقداره. (بفرض إهمال الحث المتبادل بين الملفات)

80mH 🕒

0.08mH(1)

120mH (5)

40mH **→** 



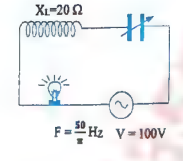
سعة المكثف التي تكون عندها إضاءة المصباح أكبر ما يمكن تساوي ..... فاراد

 $10 \times 10^{-4}$ 

 $2.5 \times 10^{-4}$ 

 $15 \times 10^{-4}$  (§)

 $5 \times 10^{-4}$  (-)



(C=3×10 8  m/s  $^{\circ}$  h = 6.625 × 10 $^{-34}$  j.s : علمًا بأن

 $4.2 \times 10^{-9} \text{m} \ \Theta$ 

 $4.08 \times 10^{-9} \text{m}$ 

 $4.8 \times 10^{-9} \text{m}$  (5)

 $3.92 \times 10^{-9} \text{m}$ 

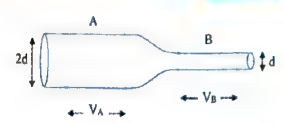
		طيف المرئي لذرة الهيدروجي	ا الكبر طول موجي لا
$(C = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \cdot h = 6.625)$			
7570A° ③	6576A° <b>⊘</b>	5670A° ⊖	6760A° ①
ه (لها) ((کل سؤال بریتان)) (لها ه	بورفة الإبابة العنصص	المقالية (يسر الاجابة عليها	
، مع مفتاح وبطارية في دانرة كهربية مغلقة.	لحث الذاتي له 2H متصل	ناومة سلك ملغه 20 ومعامل ا	ر ۱۵٪) مغناطیس کهربی ما
بة تأثيرية بين طرفي الملف مقدار ها 150٧	) فتولدت قوة دافعة كهرب	ى التيار في زمن قدره S 1.(	و عدد فتح الدانرة تلاش
[ 7.5A ]	لدائرة.	كهربي المار بالملف قبل فتح ا	احسب: () شدة التيار ال
[15V]	فتح الدائرة.	لكهربي بي <mark>ن طر</mark> في الملف قبل	﴿ فرق الجهد ا
***************************************	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
***************************************			***************************************
**************************************	9312411041554151501540044111501444		******************************
	***************************************	***************************************	
***************************************			
***************************************			
لق منه الكترونات كهروضوئية، فإذا كانت	قط على سطح معدن فتنط	لوله الموجي °A 4500 يس	(46) ضوء أحادي اللون د
			قدرة الضوء الساقط W
		ات الكهروضونية المنطلقة مر	
[ $2.265 \times 10^{19}$ electron/s ]	$(h = 6.625 \times 1)$	$0^{-34}$ j.s $C = 3 \times 1$	(علمًا بأن : 0 ⁸ m/s.
***************************************			
***************************************	***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4.44.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00			
***************************************			
***************************************	***************************************	***************************************	***************************************
***************************************		***!}**********************************	***************************************



ر ازدان عند مجاب عند 2024

## ا التسمية السودية بينة (التبنيان من سودة) ((قاع سؤاك مربة زانده)) (





يمثل الشكل موصل معنني مختلف في مساحة المقطع وصل بين طرفي بطارية في دائرة كهربية مغلقة، فباذا علمت أن طول الجزء

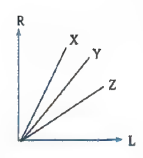
$$\frac{(V_A)}{(V_B)}$$
 علول الجزء (B)، فإن النسبة بين أرق الجهد (CB) = ......

$$\frac{4R_A}{R_B}$$
 (5)

$$\frac{2R_A}{R_B}$$

$$\frac{R_A}{R_B}$$

$$\frac{R_B}{R_A}$$



(2) للرسم البياني الموضح يعبر عن العلاقة بين تغير مقاومة أسلاك من ثلاث مواد مختلفة لها نفس مسلحة المقطع وعند نفس درجة الحرارة مع تغير طول السلك، أي من الاختيارات الآتية

#### صحيحة

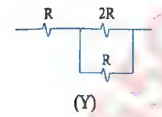
$$\sigma_z < \sigma_y < \sigma_x \Theta$$

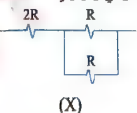
$$\sigma_z = \sigma_y = \sigma_x$$

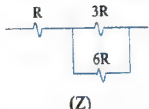
$$\sigma_z > \sigma_x > \sigma_y$$
 (5)

$$\sigma_z > \sigma_y > \sigma_x$$

(3) الرسم توضح الأشكال عدة مقاومات متصلة معا توالي وتوازي







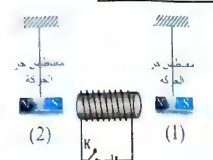
أي الاختيارات صحيح بالنسبة للمقاومة المكافئة لكل مجموعة ؟

- المقاومة الكلية في الشكل (X) تساوي المقاومة الكلية في الشكل (Y).
- المقاومة الكلية في الشكل (X) أقل من المقاومة الكلية في الشكل (Y).
- المقاومة الكلية في الشكل (Z) أقل من المقاومة الكلية في الشكل (X).
- (٢) المقاومة الكلية في الشكل (Z) أكبر من المقاومة الكلية في الشكل (Y).

الديك دائرة كهربية كما بالشكل:

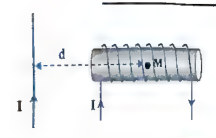
 $I_1 = \dots I_3 : \dot{U}^{ij}$ 

- - استبدال الملك بأخر ذي طول أقل وتوصيله بنفس المصدر الكهربي.
  - استبدال السلك بأخر ذي طول أكبر وتوصيله بنفس المصدر الكهربي.
  - استبدال السلك بأخر له نفس الطول ومساحة مقطعه أكبر وتوصيله بنفس المصدر الكهربي.
    - (ح) استبدال المصدر الكهربي بأخر قوته الدافعة الكهربية أكبر.



#### (6) في الشكل الموضح: عند غلق المفتاح K

- (1) المغناطيس (2) يقترب من الملف والمغناطيس (1) يبتعد عن الملف.
  - 🕒 المغناطيسان (١) ، (2) يقتربان من الملف.
- المغناطيس (1) يقترب من الملف والمغناطيس (2) يبتعد عن الملف.
  - (3) المغناطيسان (1) ، (2) يبتعدان من الملف.



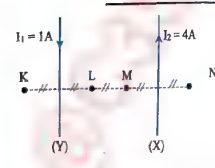
(7) الشكل المقابل ملف لولبي عدد لفاته N وطوله L يمر به تيار شدته (I) وسلك مستقيم يمر به تيار (I) وموضوع في مستوى بحيث يكون عمودياً على محور الملف اللولبي ، فتكون محصلة كثافة الفيض المغناطيمي عند النقطة (M) تساوي .....

$$(B_{\omega}^2) - (B_{\omega}^2) \Theta$$

$$\sqrt{B_{\text{oll.}}^2 - B_{\text{oll.}}^2} \bigoplus$$

$$(B_{i,j,k}^2)+(B_{i,j,k}^2)$$

$$\sqrt{B_{\text{dl.}}^2 + B_{\text{pl.}}^2} \bigcirc$$



(8) من الشكل المقابل: عند أي نقطة يوضع سلك يمر به تيار كهربي في نفس مستوى الصفحة وموازي للسلكين (X) ، (Y) بحيث لا يتأثر بقوة مغناطيسية ؟

L \Theta

K (1)

N (3)

M 🕑

- (9) لديك جلفانومتران مر تيار شدته (1) في كل منهما فانحرف الجلفانومتر الأول بزاوية °30 والجلفانومتر الثاني بزاوية أكبر من الأول بعشر درجات وعند زيادة شدة لتيار إلى (21) ، فأي العبارات الآتية صحيحة بعد زيادة التيار إلى (21) في كل منهما؟
  - $rac{60}{I}$  حساسية الجهاز الأول تكون  $\Theta$
- ( أراوية انحراف الجهاز الأول تساوي 20°
- (3) زاوية انحراف الجهاز الثاني تساوي 40°
- صاسبة الجهاز الثاني تكون 40 Watermark



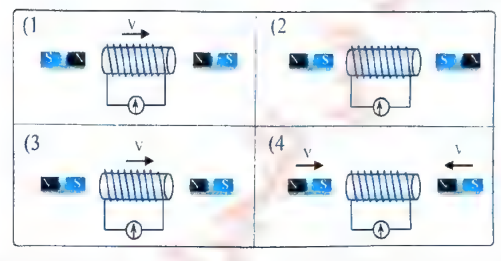
 $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$  وصل بمجزئ تيار قيمته  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{8}$  ثم أعيد توصيل الجلفانومتر بمجزئ تيار قيمته جلفاتومتر

فإن النسبة حساسية الأميتر في الحلة الأولى حساسية الأميتر في الحالة الثانية

 $\frac{1}{5}$ 

 $\frac{1}{3}$ 

ا توضح الأشكال أربعة ملفات متماثلة

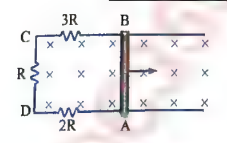


ما هو الترتيب الصحيح للقوة الدافعة المستحثة المتوسطة في كل ملف علماً بأن المغناطيسات متماثلة وتبعد نفس المسافة عن الملف.

- $emf_2 = emf_4 > emf_1 = emf_3$
- $emf_4 = emf_2 > emf_1 > emf_3$
- $emf_1 = emf_4 > emf_2 = emf_3 \bigcirc$

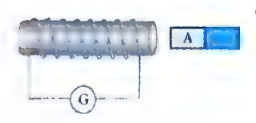
 $\frac{5}{3}$ 

 $emf_1 = emf_3 > emf_2 = emf_4$  (3)



(١) الشكل المقابل يوضح موصل (AB) حر الحركة يتأثر بمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستواه، وعندما يتحرك الموصل (AB) ناحية اليمين كما بالشكل، فأى العبارات التالية صحيحة عند لحظة حركة الموصل (AB) .......

- (D) جهد النقطة (C) يساري جهد النقطة (D).
- جهد النقطة (A) يساوي جهد النقطة (B).
- جهد النقطة (C) أقل من جهد النقطة (D).
- ③ جهد النقطة (C) أكبر من جهد النقطة (D).



ا القام طالب بعمل عدة إجراءات للحصول على تيار كهربي مستحث في الملف الموضح كما بالشكل، قاي الإجراءات الأثية يكون صحيحاً؟

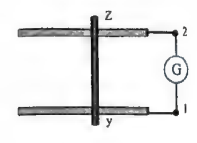
حركة المغناطيس	القطب (A)	الاحتيار ات
يقترب من العلف	جنوبي	(1)
يبتعد عن الملف	و جلوبي	(2)
يقترب من الملف	شمالي	(3)
بيتعد عن الملف	شمالي	(4)

3 . 2 (5)

4 . 3 🕒

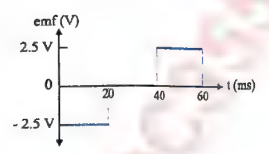
4.10

2 . 1 ①



(44) الشكل الموضح يتأثر بمجال مغناطيسي والسلك zy قابل للحركة ولكي يمر تيار في الجلفانومتر من نقطة (1) إلى نقطة (2) ، أي من الاختيارات التالية صحيح؟

اتجاه المجال المغناطيسي	اتجاه حركة السلك	
عمودي على مستوى الصفحة وإلى خارج الصفحة	نحو يسار الصفحة	
عمودي على مستوى الصفحة وإلى خارج الصفحة	نحو يمين الصفحة	Θ
في مستوى الصفحة وإلى جهة اليسار	نحو يمين الصفحة	9
في مستوى الصفحة والى جهة اليمين	نحو يسار الصفحة	3



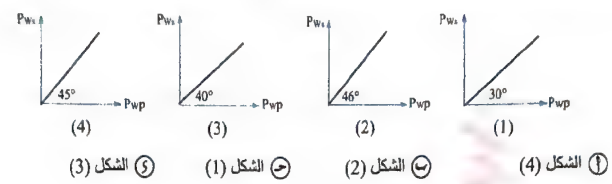
- (15) يوضح الشكل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة في حلقة معننية تدخل في في في في في في منتظم كثافته 0.2T بسرعة منتظمة حتى بخرج من تأثير هذا الفيض والزمن (t) ، فإن مساحة الحلقة المعنية تساوي .........
  - $0.50 \text{ m}^2$  ( $\bigcirc$ )

 $0.50 \text{ cm}^2$ 

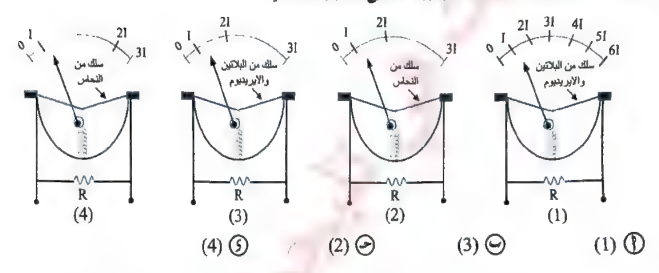
0.25 m² (5)

- $0.25 \text{ cm}^2 \odot$
- محول كهربي خافض للجهد كفاءته 90% استخدم لتشغيل جرس مكتوب عليه (60w-0.5A) والمحول يعمل على جهد  $\frac{Ns}{Np}$ 
  - $\frac{20}{33}$  (5)
- $\frac{11}{6}$   $\odot$
- $\frac{6}{11}\Theta$
- $\frac{33}{20}$  ①

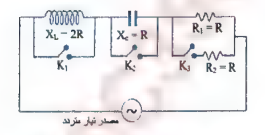
#### ن اي الاشكال البيانية التالية يمثل اعلى كفاءة لمحول كهربي؟ (على نفس مقياس الرسم البياني)



## (18) أي من الأشكال التالية يعبر عن التركيب الصحيح للأميتر الحراري؟



- (19) في الدائرة المهتزة ، ما التغير الحادث لتردد التيار المار بالدائرة عند زيادة كل من معامل الحث الذاتي لملفها وسعة مكثفها إلى الضعف؟
  - یزداد اربعة امثال.
  - 🕝 يقل للربع.
- يقل للنصف.
- الضعفالضعف



(20) في الدائرة الكهربية مكثف ومقاومة وملف حث مهمل المقاومة الأومية ومقاومتان ( $R_2 \cdot R_1$ )

للحصول على أكبر قدرة كهربية مستهلكة يجب أن يتم....

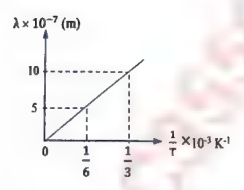
- (k₁ ، k₃) فتح يرا وغلق (ص
- $\mathbf{k}_3$  ،  $\mathbf{k}_2$  ،  $\mathbf{k}_1$  فقح  $\mathbf{P}$
- k3 ، k2 ، k1 غلق (5)
- k₁ غلق (k₃ ، k₂) وفتح

(21) عند تغيير جهد الشبكة في أنبوبة أشعة الكاثود من (4 V -) إلى (12 V-) مع ثبوت فرق الجهد بين الأنود والكاثود، أي من الاختيارات التالية صحيح.

إضاءة الشاشة الفلوريسية	عدد الإلكترونات المارة خلال الشبكة	
تزداد	نقل	1
تزداد	نزداد	9
نقل	تقل	9
نقل	نز داد	(3)

(22) فوتون طاقته  $\frac{hv}{3}$ ، فإن كمية حركته وطوله الموجي تساوي ..... (علماً بأن h هي ثابت بلانك ، v هي التردد)

الطول الموجي	كمية الحركة	
υ 3c ·	3hu c	0
3c v .	<u>hυ</u> 3c	9
$\frac{v}{3c}$	<u>hυ</u> 3c	9
3c v	$\frac{3hv}{c}$ .	(3)



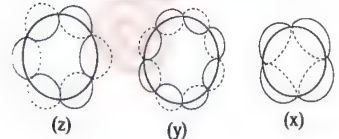
(23) يوضح الشكل العلاقة البيانية بين الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة اشعاع ومقلوب درجة الحرارة على تدريج كلفن ، فإن الطول الموجي المصاحب لأقصى شدة إشعاع عند درجة حرارة 2000K

20000A° 🔾

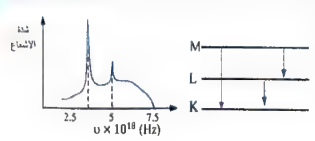
15000A° (1)

20000nm (5)

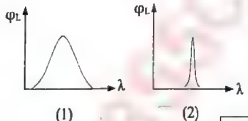
15000nm 🕞



- (24) تعبر الأشكال التالية عن ثلاثة مستويات للطاقة تبعاً لتصور بور في ذرة الهيدروجين ، فأي الاختيارات الآتية صحيح
  - (y) اكبر من طاقة المستوى (x) أكبر من طاقة المستوى
    - طاقة المستوى (z) أقل من طاقة المستوى (x)
- (y ، z) فرق الطاقة بين المستويين (z ، x) أكبر من فرق الطاقة بين المستويين (y ، z)
- ري بنطاق فرنون في منطقة الضوء المرنى عندما ينتقل الإلكترون من المستوى (y) إلى المستوى (C355)

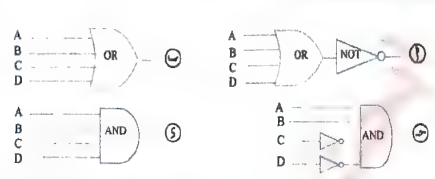


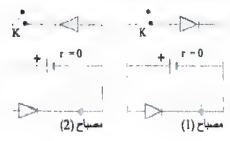
- يوضح الشكل طيف الأشعة السينية المنبعثة من أنبوبة كولدج ، فأي الاختيارات التالية يعبر عن تردد الفوتونات المميزة للأشعة السينية والانتقالات الناتجة منها؟
  - K المستوى M المستوى  $^{5}\times10^{18}$ Hz
  - L بالمستوى M إلى المستوى M إلى المستوى ك 1018Hz ↔
  - K من المستوى M إلى المستوى M إلى المستوى M
  - L إلى المستوى M إلى المستوى 5.3×1018Hz
- 26) أي من الأشعة التالية في عملية التصوير ثلاثي الأبعاد يوجد اختلاف في الطور بين فوتوناته.
  - الشعاع الصادر من المصدر الضوئي ويسقط على المرآة.
  - الشعاع الصادر من المصدر الضوئي ويسقط على الجسم.
    - الشعاع المنعكس عن المرأة إلى اللوح الفوتوغرافي.
    - الشعاع المنعكس عن الجسم إلى اللوح الفوتو غرافي.
- إذا كان فرق الطور بين الأشعة في التصوير المجسم يساوي  $\frac{\pi}{4}$ ، فأي الاختيارات التالية يعبر عن فرق المسار بين هذه الأشعة?
  - $\frac{\lambda}{16}$  (5)
- $\frac{\lambda}{8}$   $\odot$
- $\frac{\lambda}{4}\Theta$
- $\frac{\lambda}{2}$  ①



(28) الشكل يوضح المدى الطيفي لمصدرين ضوئيين (1) ، (2) فعندما يقطع الضوء الناتج عن المصدرين مسافة d فكانت شدة إضاءة المصدر (1) هي 2I وشدة إضاءة المصدر (2) هي I ، فعندما تصبح المسافة 2d فتكون شدة إضاءة المصدرين (1) ، (2)

شدة الضوء الناتج عن المصدر (2)	شدة الضوء الناتج عن المصدر (1)	
21	<u>1</u>	1
I	<u>I</u> 2.	Θ
<u>I</u>	21	9
I	14.	3





 $R_C = 3 K\Omega$ 

المصباح (2)	المصباح (1)	
لا تتأثر إضاءته	ينطفئ	1
ينطفئ	تزيد إضاءته	9
تزيد إضاءته	تقل إضاءته	9
تقل إضاءته	لا تتأثر إضاءته	(3)

(  $\beta_{\rm e}=99$  ) معامل التكبير ( $\beta_{\rm e}=99$  ) ، فيكون تيار

#### المجمع وجهد الخرج.

	V
$I_B = 6 \mu A$	3V
+	

جهد الخرج	تيار المجمع I _C	
2.982 V	0.06 μΑ	1
1.782 V	16.5 μΑ	0
1.218 V	594 μΑ	9
2.982 V	16.5 μΑ	(3)

(32) الشكل يوضح زيادة التوصيل الكهربي لبللورة جرمانيوم نقي من التطعيم بذرات شانبة

$$n = p = 10^{10} \text{ cm}^{-3}$$
 + Sb مکون (1) مکون

#### إذا كان تركيز الشوائب المضافة في كل حالة 1012 Cm-3 فإن .......

n ₁ نسبة n ₂	P ₁ نسبهٔ P ₂	المكون (2)	المكون (1)	
10-4	10 ⁴	p-type	N-type	1
10 ⁴	10-4	p-type	N-type	0
10-4	10 ⁴	N-type	p-type	$\odot$
104	10-4	N-type	p-type	(3)

الوائى في الفيزيات

Watermarkly الكتب والملخصات

ملف دائري عدد لفاته (60) لفه ومساحة وجهه ( $36 \text{ cm}^2$ ) يخترقه فيض مغناطيسي عمودي على مستوى الملف كثافة فيضه ( $1 \times 10^{-6} \text{ T}$ ) ، إذا دار الملف  $\frac{1}{2}$  دورة في زمن قدره (400 ms) فإن القوة الدافعة المستحثة المتوسطة المتولدة في الملف.

0.54 nV ③

1.08 μV 🕑

0.54 μV \Theta

1.08 nV ①

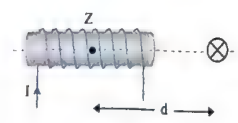
(34) لديك دائرة كهربية كما بالشكل ، فأي الاختيارات التالية بكون صحيحة؟

	/ //
	2R
V _B R r=R	2V _B

قراءة الفولتميير عند غلق المفتاح (k)	قراءة الفولتمينر عند فتح المفتاح (k)	
6 V _B	$\frac{4}{3}$ V _B	1
$\frac{7}{5}$ V _B	$\frac{4}{3}$ $V_B$ .	0
$\frac{6}{5}$ V _B .	$\frac{7}{6}$ V _B	9
$\frac{7}{5}$ V _B	$\frac{7}{6}V_{B}$ .	(3)

(35) سلك (M) يمر به تيار كهربي وموضوع عمودي على مستوى الصفحة ومحاط بعدة موصلات مختلفة (B · A) يمر بها تيار كهربي ، في أي الأشكال التالية لن يتأثر السلك (M) بقوة مغاطيسية بسبب المجال المغاطيسي الناشئ عن الموصلات المحيطة بالسلك؟

، الله عند الشكل المقابل ملف لولبي يمر به تيار كهربي فينتج فيض مغناطيسي كثافة فيضه فقط 6B عند النقطة (Z) في



0.5 ③

1.6 🕞

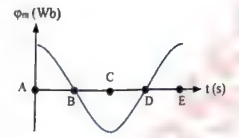
0.72

1.4 ①

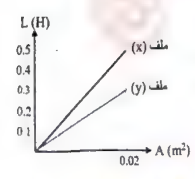
ن تن عند سقوط فوتونات على سطح بمعدل  $\varphi_L$  وتردد (v) على كاثود خلية كهروضوئية كانت شدة التيار الكهروضوئي الناتجة 3mA، وعند زيادة معدل سقوط الفوتونات لنفس الضوء فأي من الاختيارات التالية صحيح.

دالة الشغل	شدة النيار الكهروضوني	
تظل كما هي	3mA	1
تقل للنصف	3mA	Θ
تظل کما هي	6mA	Θ
تزيد للضعف	9mA	3

(38) يعبر الشكل البياني عن تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف دينامو أثناء دورانه بالنسبة للزمن ، أي الاختيارات الآتية صحيح؟



القوة الدافعة اللحظية المتولدة في الملف	عند النقطة	
منز	B · D	1
قيمة عظمى	D·C	9
صفر	A٠C	9
قيمة عظمى	B · C	(3)



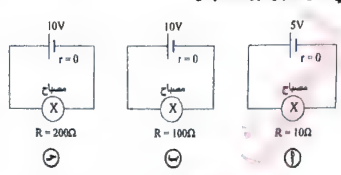
> 4 5

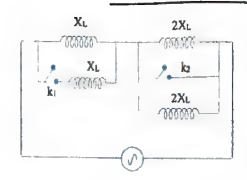
Watermarkly

em (V)
50 √2

1(s)

اذن يوضح الشكل العلاقة بين القوة الدافعة المستحثة في مولد تيار متردد المقاومة الكلية لدائرته Ω500 مع الزمن ، أي من الدوائر التالية تصلح لاستبدال العمود الكهربي بالمولد ليعطي نفس التيار قبل الاستبدال؟





 $R = 200\Omega$ 

(3)

(41) يوضح الشكل المقابل دائرة كهربية بها عدة ملغات حث متصلة معا ، فإن

المفاعلة الحثية الكلية عند غلق 4 بينما 42 منتوح عند المفاعلة الحثية الكلية عند غلق 42 بينما 42 منتوح

- $\frac{3}{1}\Theta$
- $\frac{1}{3}$  ①
- $\frac{3}{2}$  (§)
- $\frac{2}{3}$

4		/W	
	$X_L = 20\Omega$	$R = 30 \Omega$	$X_C = 20\Omega$
!		0	

(42) في الشكل المقابل: إذا تم استبدال الملف بآخر له نفس الطول ونفس مساحة المقطع ونفس مادة السلك، وعدد لفاته ضعف عدد لفات الملف الأصلى، فإن

النسبة بين المعاوقة في الحالة الأولى = .....

- $\frac{1}{20\sqrt{2}}$  (5)
- $\frac{1}{\sqrt{10}}$   $\bigcirc$
- 20 √10 ⊖
- $\sqrt{10}$

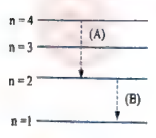
نعاع المستخدم تساوي عند استخدام مجهر ضوئي لرؤية جسم أبعاده  $\left(\frac{x}{2}\right)$  ، فإن كمية حركة القوتون في شعاع الضوء المستخدم تساوي

- $\frac{3h}{2X}$  (5)
- $\frac{3h}{X}$
- $\frac{h}{2X}\Theta$
- $\frac{3x}{p}$

(44) يوضح الشكل انتقالات لإلكترونات بين مستويات الطقة لذرة هيدروجين ، فإن النسبة

$$= \frac{v_A}{v_B} \dot{\omega}_B$$

- $\frac{1}{4}\Theta$
- 4 (I)
- $\frac{1}{2}$  ③
- $\frac{2}{1}$   $\odot$



Watermarki

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🤟 C355C

26	
<u>ปังใ</u>	
1(2)	
⊌(3) ••	

**a**(4)

I)

)

D

$k_3$ ، $k_2$ وعند غلق $k_3$ ، $k_3$ الشكل يمثل دائرة كهربية عند غلق $k_2$ ، $k_1$ الحصب قبعة $k_2$ ، $k_3$ ، $k_4$ (0.6A) ، وعند غلق $k_4$ ، وعند غلق $k_5$ ، وعند غلق $k_5$ ، وعند غلق $k_5$ ، وعند $k_5$ المنظم تبدأ (0.6A) ، وعند $k_5$ المنظم تبدأ والمنظم ألم المنظم ألم ال		40	the barrier of the same of the	
$V_{\rm B}$ المقاومة المأخوذة من الريوستاك $R_{\rm c}=3000\Omega$ $V_{\rm B}$ $V_{\rm B}$ المسب قيمة $V_{\rm B}$ المقاومة المأخوذة من الريوستاك $V_{\rm B}$ $V_{\rm B}$ $V_{\rm B}$ المقاومة المأخوذة من الريوستاك $V_{\rm B}$ $V_{$	دېنان)) ا			I
$R_{\rm c}=250\Omega$ تؤدي إلى انحراف مؤشر الجهاز إلى $\frac{1}{3}$ قيمته العظمى ، احسب : $R_{\rm c}=3000\Omega$	V.	عند غلق k ₃ ، k ₂		
$R_{\rm c}=250\Omega$ نودي إلى انحراف مؤشر الجهاز إلى $\frac{1}{3}$ قيمته العظمى ، احسب : $R_{\rm c}=3000\Omega$ . $R_$				
A B		$R_c = 3000\Omega$	10] تؤدي إلى انحراف مؤشر الجهاز إلى ¹ قيمته العظمى ، احسب : لمقاومة المأخوذة من الريوستات R _V .	ζΩ 1-1
	A B		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	44

OCL TY

φ_m (wb)

50

40

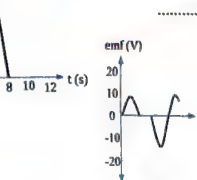
30 20

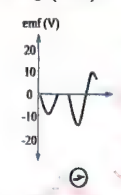
10

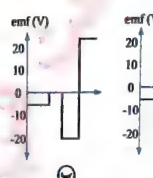
اللسنانة السوضوعية (اللفتيار من سعيد) ((كل سؤال درجة واحد)) ا

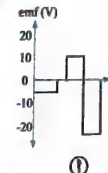
(١) يوضح الشكل المقابل تغير الغيض المغناطيسي الذي يخترق ملفأ دائرياً مكوناً من لفة واحدة.

أي الأشكال يُحرِ عن القوة الدافعة المستحثة (e.m.f) في الملف؟......









(3)

(2) في الشكل ملفان متماثلان وجلفاتومتر إن متماثلان وبينهما مغناطيس في منتصف المساقة بينهما، إنا تحرك المغتلطيس والملفان كما بالثكل، فكون .....

Û		

اتجاه التيارين	قراءة الجلفاتومترين	
في نض الاتجاه	$G_2 > G_1$	0
متضلاان	$G_2 > G_1$	9
متضلاان	$G_1 > G_2$	9
في نض الاتجاه	$G_1 > G_2$	(3)



(3) يؤثر فيض مغاطيسي على ملف عدد لفاته (10) لفات، إذا اتخفض الغيض المغاطيسي بمقدار 0.3mwb خلال 0.025 ، فإن مقدار القوة الدافعة المستحثة المتولدة يساوى

0.15 V (1)

150 V (>)

15 V (C)

1.5 V (S)

(4) الشكل الذي أمامك يمثل سلكاً معننياً (ab) يتحرك عمونياً على مجال مغناطيسي منتظم

(B) مواداً في الملك تياراً كهربياً مستحثاً بحيث جهد النقطة (a) أكبر من جهد النقطة

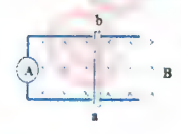
(b) فإن اتجاه حركة السلك كانت .....

يمين الصفحة

(۱) يسار الصفحة

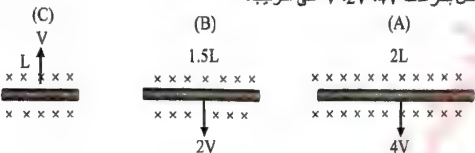
(ك) لأسفل الصفحة

لأعلى الصفحة



(5) تتحرك 3 أسلاك C ،B ،A أطوالهم على الترتيب L ، 1.5L ، 2L عمودياً على فيض مغناطيسي كثافة فيضه (B) عمودي

على الصفحة للداخل بسرعات 44، 2٧، ٧ على الترتيب،



#### فأى الاختيارات الآتية صحيح؟

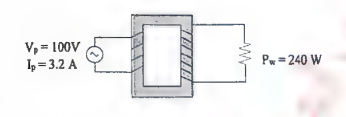
$$e.m.f_{(A)} > e.m.f_{(C)} \Theta$$

$$e.m.f_{(C)} > e.m.f_{(B)}$$

$$e.m.f_{(C)} > e.m.f_{(A)}$$

$$e.m.f_{(B)} > e.m.f_{(A)}$$

(6) من البيانات الموضحة على الشكل.....



نوع المحول	كفاءة المحول	
رافع	100%	1
خافض	100%	9
رافع	75%	9
خافض	75%	(3)

(7) محول كهربي كفاءته %90 يتصل بمصدر تيار متردد قدرته .60 K.W ، فإن القدرة الناتجة من الملف الثانوي

تعماوي....

66.66 K.W ③

45 K.W 🕞

60 K.W 🔾

54 K.W (1)

نتيجة الفوتونات على سطح ما بمعدل  $\phi_{\rm L}$  إذا كانت طاقة الفوتون الواحد  $\frac{hv}{2}$  فإن التغير في كمية التحرك للفوتون نتيجة انعكاسه في الثانية يساوي.....

 $\frac{hv}{c}$ 

(9) فوتون طاقته  $1.77 \times 10^3$  eV تكون كمية تحركه تساوى.....  $(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$  علماً بان:

 $9.44 \times 10^{-15} \text{ Kg.m/s} \ \Theta$ 

 $9.44 \times 10^{-25} \text{ Kg.m/s}$ 

8.496 × 10⁻⁸ Kg.m/s



شدة الإشعاع (1)

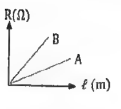
→ λ (nm)

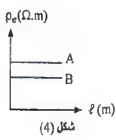
راز) بوضح الشكل منحني إشعاع لجسم ساخن درجة حرارته X 6000 ليصبح الطول الموجى المصاحب لأقصى شدة إشعاع صادر عن الجسم (2) يجب...

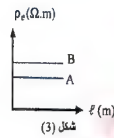
- (P) خفض درجة الحرارة بمقدار 1500 K
  - (C) رفع درجة الحرارة بمقدار 3000 K
- (ح) خفض درجة الحرارة بمقدار X 3000 K
  - (ع) رفع درجة الحرارة بمقدار X 1500 K

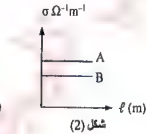
( 1 1 ) يوضح الشكل العلاقة بين مقاومة سلكين B ، A (المادئين مختلفتين لهما نفس مساحة المقطع عند نفس درجة الحرارة) وطول السلك.

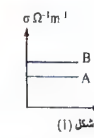
أى الأشكال تكون صحيحة.....





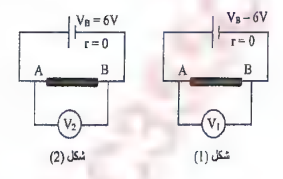






→ ℓ (m)

- (4) شكل (1) وشكل (3)(4) شكل (2) وشكل (4)
- (3) وشكل (4)
   (4) شكل (2) وشكل (3)



- (12) عند رفع درجة حرارة الموصل (AB) في الشكل (2). أي من الاختبارات التالية صحيح؟
  - وراءة الفولتميتر  $V_2 =$  صفر (
  - $V_2$  قراءة الفولتميتر  $V_1$  = قراءة الفولتميتر O
  - $V_2$  قراءة الفولتميتر  $V_1 >$  قراءة الفولتميتر  $V_2$
  - $V_2$  قراءة الفولتميتر  $V_1 > V_1$  قراءة الفولتميتر

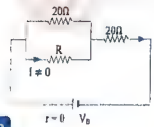
(13) من الدائرة الكهربية المقابلة: أي من الاختيارات القالية يمكن أن يعير عن احتمالية قيمة المقاومة الكلية في الدائرة...... أوم.

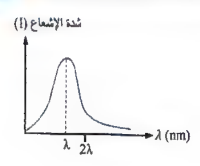
40 (3)

15 🕒

25 🕒

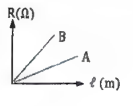
19 (1)



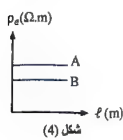


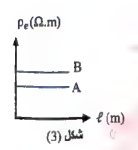
(١) عوضح الشكل منحني إشعاع لجسم ساخن درجة حر ارته X 6000 ليصبح الطول الموجى المصاحب الأقصمي شدة إشعاع صادر عن الجسم (2) يجب....

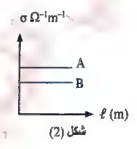
- (1) خفض درجة الحرارة بمقدار X 1500 K
  - ( وفع درجة الحرارة بمقدار X 3000
- حفض درجة الحرارة بمقدار X 3000 K
  - (ع) رفع درجة الحرارة بمقدار X 1500 K

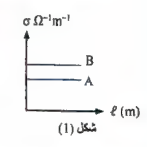


( [ ] ) يوضح الشكل العلاقة بين مقاومة سلكين B ، A (المادتين مختلفتين لهما نفس مساحة المقطع عند نفس درجة الحرارة) وطول السلك. أي الأشكال تكون صحيحة.....

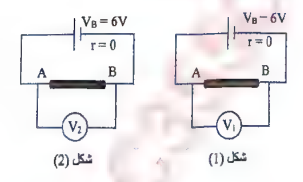






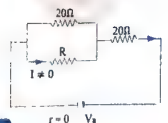


- (4) شكل (1) وشكل (3)(4) شكل (2) وشكل (4)
- (3) وشكل (4)
   (4) وشكل (5) وشكل (6)

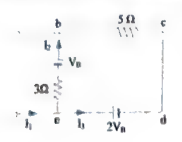


- (12) عند رفع درجة حرارة الموصل (AB) في الشكل (2). أي من الاختيارات التالية صحيح؟
  - قراءة الفولتميتر  $V_2 = صفر$
  - $V_2$  قراءة الفولتمينر  $V_1 = \bar{v}_1$  قراءة الفولتميتر و
  - $V_2$  قراءة الفولتميتر  $V_1$  قراءة الفولتميتر  $V_2$
  - $V_2$  قراءة الغولتميتر  $V_1 > 0$  قراءة الغولتميتر (5)

(13) من الدائرة الكهربية المقابلة: أي من الاختيارات التالية يمكن أن يعبر عن احتمالية قيمة المقاومة الكلية في الدائرة...... أوم. 40 (5) 15 🕒 25 (-) 19 ①



الصفة الثالث الثانوي



والمرابع بوضح جز وأ من دائرة كهربية، باستخدام قانوني كيرشوف.

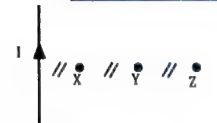
أى المعادلات الأثية صحيح؟.....

$$3 I_1 + 7 I_2 = -3 V_B$$

$$3 I_2 - 5 I_3 = -3 V_B \Theta$$

$$3 I_2 - 5 I_3 = 3 V_B$$

$$3 I_1 - 8 I_2 = 3 V_B$$
 (§)



﴾ في الشكل الموضح النسبة بين Bz ،By ،Bx تساوى......

- 3:2:1 \Theta
- 2:3:6 ①
- 4:6:2 3
- 1:2:3 🕑

(١٥) ملف دائري عدد لفاته 100 لفة يمر به تيار كهربي شدته 5A، إذا كان نصف قطر الملف 2π cm، فإن كثافة

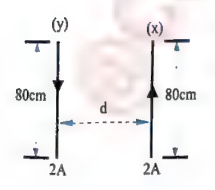
 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$  الفيض المغناطيسي عند مركز الملف يساوى.....

- $5 \times 10^{-3} T (5)$
- 5T **→**
- 2T (-)
- $2 \times 10^{-3} T$  (1)

(77) ملف لولبي عدد لفاته 14 لفة وطوله 22 cm يمر به تيار كهربي شدته 2A فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند

 $(\mu = \frac{88}{7} \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$  نقطة على محوره في منتصف الملف تساوى.....

- $8 \times 10^{-7} T$  (5)
- $8 \times 10^{-4} \text{T}$   $\bigcirc$   $1.6 \times 10^{-4} \text{T}$   $\bigcirc$
- $16 \times 10^{-7} T$



( الله الشكل سلكين (x) ، (y) طول كل منهما 80 cm يمر في كل منهما تيار كهربى شدته كما بالشكل على الترتيب إذا علمت أن القوة المتبادلة بين السلكين

يساوى...... (d) يساوى......

(  $\mu = 4 \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$  )

- 0.0032 cm (5)
- 0.032 cm (2) 0.32 cm (3) 3.2 cm (1)

## لديك أربعة جلفانومترات والأشكال توضح زاوية انحراف مؤشراتهم عند مرور تيارات مختلفة ......



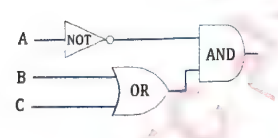
أي الجلفاتومترات له نفس الصناسية؟

- 4 3 3
- 4.2 🕒
- 4.1 9
- 341

التيار التي تجعل حساسية الجلفانومتر تقل إلى السدس السدس التيار التي تجعل حساسية الجلفانومتر تقل إلى السدس

- 12Ω ③
- 3Ω €
- $6\Omega \Theta$
- $24\Omega$  (1)

و المناه الشكل عدة بوابات منطقية متصلة، أي الاختيارات يجعل جهد الخرج عالياً ؟



A	В	C	
0	0	0	1
0	0	1	Ö
1	1	0	9
1	1	1	(3)

a 6 V r=0 (22) إذا وصل دايود وبطارية مهملة المقاومة الأومية ومقاومة أومية كما بالشكل،

(علماً بأن: مقاومة الدايود في حالة التوصيل الأمامي مهملة، وفي حالة التوصيل العكسي ما لا نهاية)

فإن فرق الجهد بين النقطتين a ، b =.....

- 6V ③
- 2V 🕑
- 0V (9)
- 3V ①

 $\frac{I_E}{I_B}$  إذا كان معامل التكبير  $\beta_e$  في تر انزستور يساوى 93.6 ، تكون النسبة  $\beta_e$  ......

- 92.6 ③
- 94.6 🕞
- 95.6 ⊖
- 93.6 D

**Watermark** 

ر 24) إذا كان تركيز القجوات في بالورة شبه موصل نقى 3 1011 cm مطعمت بشوائب من نوع واحد فأصبح تركيز الفجوات 104 كان تركيز القجوات 109 داء فأي الاختيارات التالية صحيح ......... ؟

الشوائب	تركيز الإلكترونات في البللورة المطعمة	
فوسفور	10 ² cm ⁻³	0
ألومنيوم	10 ² cm ³	0
بورون	10 ¹³ cm ⁻³	9
انتيمون	10 ¹³ cm ⁻³	(3)

. في الأميتر الحراري عند استبدال مجزئ التيار بآخر ذي قيمة أقل مع ثبات القيمة الفعالة للتيار الكهربي المار في الدائرة
 فإن ......

المقاومة الكلية للأميتر	الطاقة الحرارية المتولدة في السلك البلاتين والايريديوم	
تزداد	تزداد	1
تقل	تقل	9
تقل	تزداد	Θ
تزداد	تقل	(3)

على	26) دائرة مهتزة تحتوي على مكثف وملف حثه الذاتي H 0.2 فلكي يزداد تردد الدائرة للضعف يمكن توصيل ملف أخر
	التوازي مع الملف الأول معامل حثه الذاتي يساوي

0.07 H 🔾

0.04 H (1)

0.2 H (§)

0.15 H 🗲

دائرة كهربية R.L.C في حالة رئين تم زيادة المفاعلة الحثية لملف الحث إلى الضعف والحفاظ على حالة الرئين في  $\frac{X_{C1}}{X_{C2}}$  الدائرة بتغيير المكثف فقط فإن النسبة بين  $\frac{X_{C1}}{X_{C2}}$ 

 $\frac{1}{2}$  (5)

 $\frac{1}{4}$   $\bigcirc$ 

4 O

 $\frac{2}{1}$ 

(١٤٪) في ليزر (الهيليوم – نيون) عند استبدال المرآة شبه المنفذة بلوح زجاجي شفاف، أي الاختيارات الأتية صحيح؟......

- آزید شدة شعاع اللیزر الناتج لقیمة عظمی
  - لا يحدث انبعاث مستحث على الإطلاق
    - لا ينتج شعاع ليزر على الإطلاق
- (ك) لا يحدث الإسكان المعكوس على الإطلاق.

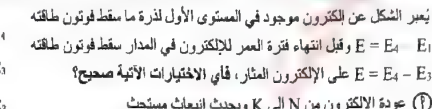
: يُستخدم الليزر في التصوير المجسم، وذلك لأن أشعة الليزر تتميز بـ......

ترابط فوتوناتها

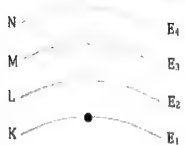
(أ) شدة إشعاعها العالى

(ك) أحادية الطول الموجى

التأثير على الألواح الفوتوغرافية

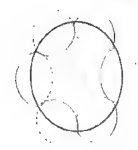


- ( عودة الإلكترون من N إلى K ويحدث انبعاث مستحث
- 🔾 عودة الإلكترون من N إلى M ويحدث انبعاث تلقائي
- 🕣 عودة الإلكترون من N إلى M ويحدث انبعاث مستحث
  - عودة الإلكترون من N إلى K ويحدث انبعاث تلقائي

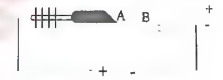


· ا ذ ) طبقاً لنموذج بور في ذرة الهيدروجين ومن الرسم الموضح، فأي الاختيارات التالية يكون صحيحاً عند عودة الكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى هذا المستوى؟

- ينتج طيف في منطقة الأشعة الفوق بنفسجية
- ينتج طيف في منطقة الأشعة تحت الحمر اء
- ينتج طيف في منطقة أشعة الطيف المرئى
  - (3) ينتج طيف في منطقة أشعة إكس



32) في أنبوبة كولدج الموضحة بالشكل كان الهدف مصنوعاً من عنصر عدده الذرى = 42



ثم أعيدت التجربة باستخدام هدف آخر عدده الذرى = 76 وبزيادة فرق الجهد بين طرفي الأنبوبة، فأي الاختيارات الآتية صحيح؟

أقل طول موجي للطيف المستمر	الطول الموجي للطيف المميز	
يزداد	يزداد	0
يقل	يقل	9
يزداد	يقل	9
يقل	يزداد	(3)

## الأصلاد المحسومية (التجانيان من منسد) ((كل سزال درينان)) ر

ن : ملف حث عدد لفاته (N) وطوله (٤) ومساحة وجهه (A) ومعامل حثه الذاتي (L) وملف أخر عدد لفاته (2N) وله نفس الطول، قبل مساحة مقطع الملف الثاني التي تجعل معامل الحث الذاتي له 4L هي.

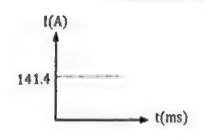
(علماً بأن قلب الملفين لهما نفس معامل النفاذية)

A (§)

 $\frac{1}{2}A$ 

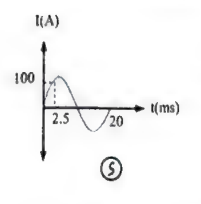
2A ⊖

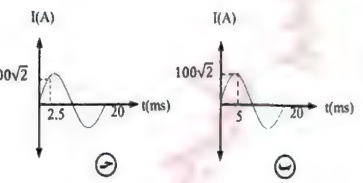
 $\frac{1}{4}A$ 

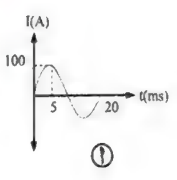


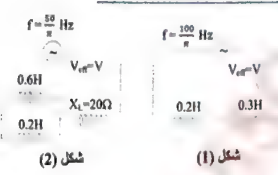
الله المن الخشكل عن العلاقة بين شدة تيار مستمر والزمن. أم من الخشكال الدائمة التالية بمثار التيار المتردد الذم يعطى نفس

أي من الأشكال البياتية التالية بمثل التيار المتردد الذي يعطى نفس الطاقة الحرارية في نفس المقاومة خلال نفس الزمن والتي يولدها التيار المستمر؟









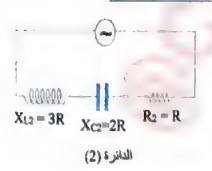
(35) في الشكل المقابل بفرض إهمال المقاومة الأومية للملفات والحث المتبادل بين الملفات ، فإن  $\frac{l_2}{l_1}$ 

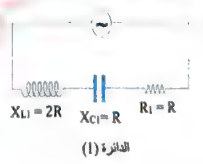
 $\frac{7}{20}$ 

 $\frac{20}{7}$  ①

 $\frac{3}{20}$  (§)

 $\frac{20}{3}$   $\bigcirc$ 





من البيانات الموضحة على الدائرتين الكهربيتين  $\frac{Z_1}{Z_2}$ 

 $\frac{1}{1}\Theta$ 

 $\frac{1}{2}$  ①

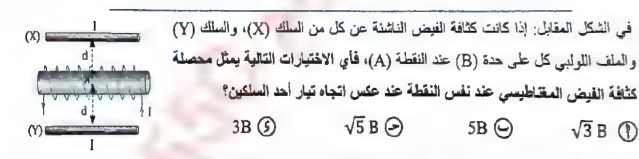
 $\frac{2}{3}$ 

 $\frac{\sqrt{2}}{1}$ 

إذا استخدم فرق جهد 300V بين الأنود والكاثود في الميكروسكوب الإلكتروني  $(h=6.625\times 10^{-34}~\rm j.s.~,m_c=9.1\times 10^{-31}~k.g.,e=1.6\times 10^{-19}~c)$  فإن قيمة الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركة الإلكترون وأقصى سرعة للإلكترونات المتطلقة تكون؟

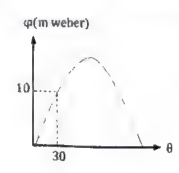
أقصى سرعة للإلكترونات المنطلقة	الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركة الإلكترون	
$1.027 \times 10^7 \mathrm{m/s}$	7.09 × 10 ⁻¹¹ A°	1
$1.027 \times 10^7 \text{ m/s}$	0.07 nm	9
$1 \times 10^{14} \text{ m/s}$	0.07 A°	9
$1 \times 10^{14} \text{ m/s}$	7.09 × 10 ⁻¹¹ nm	3

E ₄		فان النسية بين	ة هيدر و حين مثار ة ا	الشكل المقابل يمثل ذر
E ₃	غوتون (؟	E. (=)		كسية حركة اللوتون (X)
E ₂	فوتون (Y)	A.	128 7	غرب عرف الموتون (Y) مربع (Y
E;	*		148 55.5	27 128



ب سقط فوتون تردده (v) على سطح معنى تردده الحرج  $(\frac{v}{2})$  فتحرر الكترون بسرعة V فعند سقوط فوتون آخر تردده (2v) على نفس السطح المعنى ، فإن سرعة الإلكترون المتحرر في الحالة الثانية v

 $\sqrt{3}$  V  $\bigcirc$   $\sqrt{5}$  V  $\bigcirc$   $\sqrt{4}$  V  $\bigcirc$ 



314 V 💬

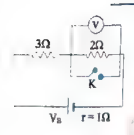
222.2 V ①

200 V ③

307.8 V 🕒

ملف دائري عدد لفاته (200 لفة) ومساحة وجهه  $5 \text{ cm}^2$  يدور داخل فيض مغناطيسي كثافته  $10^{-4} \text{ T} \times 6 \times 6$  حول محور ثبت عمودي على اتجاه الفيض فتولد قوة دافعة مستحثة متوسطة مقدار ها 0.3 mV في زمن قدره 400 ms قأي الاختيارات الآتية يولد تلك القوة الدافعة المستحثة?

- يدور الملف  $\frac{1}{2}$  دورة من الوضع العمودي على الفيض  $\mathbb{O}$
- يتور الملف ¹/₄ دورة من الوضع العمودى على الفيض
  - يدور الملف ¹/₂ دورة من الوضع الموازى للفيض
  - يدور الملف 3 دورة من الوضع الموازى للفيض



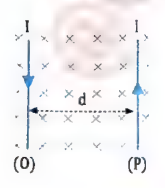
ر 3 + 3 الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية فإذا كانت قراءة الفولتميتر 4V عندما يكون المفتاح 4 مفتوحاً، فإن فرق الجهد بين طرفي المقاومة 30 عند غلق المفتاح 4 يساوى......... فولت.

8 (-)

4 (1)

9 (3)

6 🕒



مستوى الصفحة يتأثر ان بمجال منتظم ((P)) متوازيان وفي مستوى الصفحة يتأثر ان بمجال منتظم كما بالشكل كثافة فيضه  $\frac{\mu i}{\pi d}$ ، فإذا كان السلك ((P)) قابلاً للحركة والسلك ((O)) مثبتاً في موضعه ، فإن اتجاه القوة المؤثرة على السلك ((P))......

في اتجاه بسار الصفحة

(٢) لا يتأثر بقوة

(ك) في اتجاه عمودي على مستوى الصفحة

ح في اتجاه يمين الصفحة

فكان فرق الجهد بين قطبي البطارية	مضرية قوتها النافعة الكهربية 18V ومقاومتها الداخلية 20 وصلت بعقاومة R
ار الممار في الدانرة في الحثلة اتثانية.	12V - إذا رُصلت المفاومة R بمفاومة أخرى 12Ω على التوازي، احسب شدة التي
	***************************************
	م أوميئر مقاومته الداخلية ( 37500 ) ، احسب: ما
21	<ul> <li>قيمة المقاومة الخارجية R₂ التي تجعل المؤشر ينحرف إلى B التي تجعل المؤشر ينحرف إلى B</li> </ul>
31g 4	<ul> <li>قيمة المفاومة التي تتصل على التوازي مع المفاومة Rx لتجعل المؤشر يتحرف إلى</li> </ul>

جميع كتب وملخصات تالتة ثانوي ابحث في تليجرام C355C اكتب الكلمة دي



#### للحصول على الحك التفصيلي حمك العلف من جملا



00	(16)	(3)	(15)
9	(18)	$\Theta$	(17)
00 00	(20)	9	(19)
9	(22)	1	(21)
9	(24)	(3)	(23)
3	(26)	<b>(D)</b>	(25)
9	(28)	0	(27)
0	(30)	9	(29)
9	(32)	9	(31)
9	(34)	Θ	(33)
3	(36)	1	(35)
(3)	(38)	⊕_	(37)
9	(40)	1	(39)
9	(42)	3	(41)
(3)	(44)	1	(43)
(5)	(46)	(3)	(45)
Θ	(48)	9	(47)
(3)	(50)	9	(49)
Θ	(52)	9	(51)
9	(54)	3	(53)
<b>(4)</b>	(56)	①	(55)
9	(58)	1	(57)
(3)	(60)	90 00 90	(59)
(1)	(62)	3	(61)
0	(64)	Θ	(63)
Θ	(66)	3	(65)
9	(68)	9	(67)
9	(70)	9	(69)
0	(72)	9	(71)
Θ	(74)	Θ	(73)
0	(76)	Θ	(75)
Θ	(78)	9	(77)
9	(80)	1	(79)

9	(66)	000 000	(65)
Θ	(68)	9	(67)
9	(70)	9	(69)
9	(72)	Θ_	(71)
Θ	(74)	(3)	(73)
<b>③</b>	(76)	1	(75)
<b>②</b>	(78)	9	(77)
Θ	(80)	0	(79)
Θ	(82)	(3)	(81)
(3)	(84)	9	(83)
Θ	(86)	3	(85)
9	(88)	9	(87)
9	(90)	1	(89)
(3)	(92)	9	(91)
(3)	(94)	Θ	(93)
9	(96)	9	(95)
1	(98)	<b>③</b>	(97)
9	(100)	9	(99)
9	(102)	1	(101)
9	(104)	(3)	(103)
9	(106)	(3)	(105)
(3)	(108)	①	(107)
9	(110)	Θ	(109)
(3)	(112)	<b>①</b>	(111)
	(114)	9	(113)

## إجابات بنك أسئلة الفصل الثاني 🍑

(3)	(2)	()	(1)
9	(4)	0	(3)
9	(6)	9	(5)
<b>(D)</b>	(8)	9	(7)
9	(10)	9	(9)
9	(12)	9	(11)
9	(14)	(3)	(13)

، الأول 🌘	ئلة الفصر	، بنك أسا	وإجابات
1	(2)	9	(1)
<b>②</b>	(4)	0	(3)
0	(6)	(3)	(5)
9	(8)	1	(7)
9	(10)	(3)	(9)
9	(12)	9	(11)
9	(14)	Θ	(13)
9	(16)	<b>①</b>	(15)
9	(18)	0	(17)
0	(20)	9	(19)
(3)	(22)	③	(21)
Θ	(24)	9	(23)
<b>①</b>	(26)	9	(25)
9	(28)	9	(27)
9	(30)	9	(29)
(3)	(32)	9	(31)
0	(34)	<u>(3)</u>	(33)
(3)	(36)	Θ	(35)
0	(38)	<b>③</b>	(37)
Θ	(40)	0	(39)
9	(42)	(S)	(41)
9	(++)	(1)	(43)
9	(46)	1	(45)
0	(48)	Θ	(47)
9	(50)	9	(49)
1	(52)	(3)	(51)
3	(54)	(3)	(53)
9	(56)	9	(55)
(3)	(58)	Θ	(57)
9	(60)	9	(59)
9	(62)	<u>(3)</u>	(61)
<u> </u>	(64)	Θ	(63)

Watermarkly المعتبد ا





#### للدصول على الحل التضعيلي

#### حمل المثف من هنأ

•	(18)	1	(17)
(3)	(20)	©	(19)
<b>D</b>	(22)	9	(21)
0	(24)	(3)	(23)
(3)	(26)	•	(25)
<b>②</b>	(28)	0	(27)
1	(30)	1	(29)
9	(32)	9	(31)
1	(34)	Θ	(33)
0	(36)	(3)	(35)
1	(38)	(4)	(37)
9	(40)	(3)	(39)
9	(42)	(9)	(41)
Θ	(44)	1	(43)
Θ	(46)	Θ	(45)
Θ	(48)	(D.O)	(47)
0	(50)	9	(49)
		<b>①</b>	(51)

2		16.00	4.
9	(36)	3	(35)
(3)	(38)	<b>②</b>	(37)
9	(40)	0	(39)
<b>②</b>	(42)	(3)	(41)
9	(44)	9	(43)
1	(46)	<b>②</b>	(45)
9	(48)	1	(47)
9	(50)	<b>③</b>	(49)
3	(52)	9	(51)
9	(54)	9	(53)
(3)	(56)	Θ	(55)
(3)	(58)	(3)	(57)
0	(60)	<b>②</b>	(59)
<u>(3)</u>	(62)	0	(61)
9	(64)	0	(63)
0	(66)	1	(65)
1	(68)	(3)	(67)
9	(70)	Θ	(69)
1	(72)	③	(71)
1	(74)	9	(73)
9	(76)	9	(75)
1	(78)	1	(77)
1	(80)	9	(79)
9	(82)	<b>(4)</b>	(81)
9	(84)	Θ	(83)
0	(86)	Θ	(85)

<b>②</b>	(82)	0	(8)
3	(84)	9	傷
0	(86)	0	(45
(3)	(88)	①	(8?
0	(90)	<b>②</b>	(89
(3)	(92)	9	(9)
3	(94)	9	(9)
9	(96)	9	(95
9	(98)	9	(97
$\Theta$	(100)	9	(99
9	(102)	Θ	(101
0	(104)	9	(10.
(3)	(106)	(3)	(105
<b>③</b>	(108)	9	(107
<b>③</b>	(110)	9	(109
9	(112)	(3)	(111
اثالث 🔵	القصل ا	، بنك أسئلا	إحابات
	(2)	(2)	(1

## إجابات بنك أسئلة الفصل الخامس

9	(2)	Θ	(1)
1	(4)	1	(3)
(3)	(6)	(3)	(5)
9	(8)	(c)	(7)
1	(10)	9	(9)
(3)	(12)	9	(11)
1	(14)	9	(13)
9	(16)	(3)	(15)
1	(18)	9	(17)
(3)	(20)	Θ	(19)
(3)	(22)	9	(21)
9	(24)	9	(23)
1	(26)	0	(25)
9	(28)	0	(27)
0	(30)	0	(29)

Þ	الرابع	القصل	أسئلة	بنك	إجابات	
ι	_					- 1

£ 5.3		*	
Θ	(2)	(3)	(1)
9	(4)	(3)	(3)
(0)	(6)	(3)	(5)
9	(8)	9	(7)
9	(10)	(9)	(9)
1	(12)	(3)	(11)
9	(14)	(3)	(13)
<b>③</b>	(16)	(3)	(15)

0	(2)	9	()
•	(4)	(3)	(3
9	(6)	9	(5,
9	(8)	9	(7
•	(10)	0	(9
0	(12)	3	(1
0	(14)	Θ	(1.
9	(16)	Θ	(13
Θ	(18)	1	(17
9	(20)	0	(19
Θ	(22)	0	(2)
9	(24)	1	(23
(3)	(26)	0	(25
9	(28)	Θ	(27
<b>②</b>	(30)	(3)	(29
(3)	(32)	Θ	(31,
0	(34)	9	(33)



#### للحصوف علان الحاد التضعيلان حمك الملف من هنا



9	(28)	(3)	(27)
9	(30)	Θ	(29)
9	(32)	9	(31)
(2)	(44)	0	(33)
0	(36)	(3)	(35)
0	(38)	(3)	(37)
0	(40)	(3)	(39)
3	(42)	(3)	(41)
9	(44)	9	(43)
0	(46)	9	(45)
9	(48)	0	(47)
0	(50)	(3)	(49)
<b>②</b>	(52)	0	(51)
9	(54)	1	(53)
9	(50)	1	(55)
	(58)	9	(57)

(3)	(42)	0	(41)
	(44)	0	(43)

# إجابات بنك أسئلة الفصل السابع

0	(2)	1	(1)
1	(4)	9	(3)
9	(6)	0	(5)
9	(8)	(3)	(7)
9	(10)	1	(9)
•	(12)	(3)	(11)
0	(14)	9	(13)
0	(16)	Θ	(15)
9	(18)	1	(17)
<b>②</b>	(20)	9	(19)
9	(22)	0	(21)
9	(24)	9	(23)
9	(26)	9	(25)
9	(28)	9	(27)
0	(30)	Θ	(20)
9	(32)	0	(31)

<u>W</u>	1 (2)	(3)	1 3 1 3
0	(34)	(3)	(13)
9	(36)	(3)	(35)
9	(38)	9	(37)
9	(44)	0	(39)
(3)	(42)	<b>(4)</b>	(11)
3	(44)	9	(43)
9	(46)	0	(45)
Θ	(48)	(3)	(47)
(3)	(50)	9	(49)
9	(52)	9	(51)
(3)	(54)	9	(53)
	(56)	0	(55)

# نموذج 🕦

#### دولي الوالي للى العشح كاس

9	(2)	(5)	(1)
9	(4)	9	(3)
(3)	(6)	9	(5)
9	(8)	1	(7)
9	(10)	0	(9)
(3)	(12)	0	(11)
0	(14)	$\Theta$	(13)
9	(16)	9_	(15)
9	(18)	(3)	(17)
9	(20)	(3)	(19)
9	(22)	9	(21)
(3)	(24)	(3)	(23)
Θ	(26)	0	(25)
(3)	(28)	(3)	(27)
(3)	(30)	9	(29)

#### إجابات بنك أسئلة الفصل الثامن

9	(2)	9	(1)
(3)	(4)	0	(3)
3	(6)	0	(5)
9	(8)	0	(7)
9	(10)	0	(9)
(S)	(12)	0	(11)
9	(14)	(3)	(13)
9	(16)	9	(15)
0	(18)	9	(17)
9	(20)	(3)	(19)
0	(22)	Θ	(21)
9	(24)	9	(23)
(3)	(26)	0	(25)

#### الجابات بنك أسئلة الفصل السادس

9	(2)	1	(1)
Θ	(4)	0	(3)
9	(6)	0	(5)
9	(8)	(3)	(7)
9	(10)	Θ	(9)
1	(12)	1	(11)
9	(14)	9	(13)
0	(16)	0	(15)
9	(18)	9	(17)
•	(20)	<b>③</b>	(19)
(3)	(22)	<b>(D)</b>	(21)
9	(24)	9	(23)
Θ	(26)	0	(25)
9	(28)	0	(27)
(3)	(30)	0	(59)
Θ	(32)	0	(31)
9	(34)	9	(33)
9	(36)	9	(35)
(3)	(38)	(3)	(37)
Θ	(40)	9	(39)

Watermarkly © جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام <u></u> @C355C





#### للحصولا على الحك التفصيلي

#### حمله الملف من هنا

0	(14)	(3)	(13)
0	(16)	9	(15)
0	(18)	9	(17)
(3)	(20)	9	(19)
(3)	(22)	9	(21)
9	(24)	9	(23)
9	(26)	1	(25)
<b>③</b>	(28)	9	(27)
1	(30)	9	(29)
9	(32)	9	(31)
9	(34)	<b>②</b>	(33)
1	(36)	<b>②</b>	(35)
<u>(3)</u>	(38)	1	(37)
9	(40)	1	(39)
9	(42)	9	(41)
(3)	(44)	(3)	(43)
3	(46)	9	(45)

23001
(0

ے <b>کامل</b>	ي المنمع	اللواش عا	نمودج
9	(2)	9	(1)
(3)	(4)	3	(3)
9	(6)	9	(5)
9	(8)	1	(7)
9	(10)	0	(9)
Θ	(12)	(3)	(11)
1	(14)	0	(13)
Θ	(16)	0	(15)
9	(18)	9	(17)
Θ	(20)	9	(19)
(3)	(22)	9	(21)
9	(24)	9	(23)
3	(26)	0	(25)
9	(28)	Θ	(27)
Θ	(30)	0	(29)

	0	نموذج	
<b>Alle</b>	Minns	المخالفين للم	e 19-
9	(2)	9	(1)
1	(4)	000	(3)
Θ	(6)	9	(5)
(3)	(8)	9	(7)
Θ	(10)	Θ	(9)
9	(12)	00	(11)
$\odot$	(14)	<u>(S)</u>	(13)
0	(16)	0	(15)
(3)	(18)	9	(17)
9	(20)	(3)	(19)
$\Theta$	(22)	3	(21)
Θ	(24)	0	(23)
9	(26)	(3)	(25)
①	(28)	9	(27)
(3)	(30)	(3)	(29)
Θ_	(32)	9	(31)
<u>(3)</u>	(34)	<u> </u>	(33)
<u>(3)</u>	(36)	Θ	(35)
9	(38)	9	(37)
(5)	(40)	0	(39)
0	(42)	9	(41)
<u>(3)</u>	(44)	(3)	(43)
<b>D</b>	(46)	0	(45)
نموذج 3			
July 1	للبيسج ذ	والنبي عبي	ll gligge
1	(2)	9	(1)
9	(4)	3	(3)
-	1.0		1=1

(6)

(8)

(10)

(12)

1

(3)

**⑤** 

(5)

(7)

(9)

(32)	9	(31)
(34)		(33)
(36)		(35)
		(37)
		(39)
-		(41)
		(43)
		(45)
U è	نمود	
السنس	الوائي د	
(2)	(3)	(1)
(4)	0	(3)
(6)	Θ	(5)
(8)		(7)
(10)		(9)
(12)		(11)
(14)		(13)
(16)		(15)
(18)		(17)
(20)		(19)
(22)		(21)
(24)		(23)
(26)	9	(25)
(28)	9	(2?)
(30)	<u>(3)</u>	(29)
(32)	9	(31)
(34)	9	(33)
(36)	9	(35)
(38)	(3)	(3")
(40)		(39)
(42)		(41)
(44)	9	(43)
1 1.11		1
	(34) (36) (38) (40) (42) (44) (46) (2) (44) (6) (8) (10) (12) (14) (16) (18) (20) (22) (24) (26) (28) (30) (32) (34) (36) (38) (40)	(34) (36) (36) (38) (40) (42) (5) (44) (6) (20) (14) (3) (16) (18) (20) (22) (14) (26) (28) (28) (28) (30) (32) (28) (30) (32) (29) (34) (26) (38) (36) (38) (38) (38) (38) (38) (38) (38) (38



#### للمصولا على الحك التفصيلي حمل الملق من جملأ



0			
0	(14)	9	(13)
0	(16)	<b>②</b>	(15)
0	(18)	9	(17)
0	(20)	3	(19)
0	(22)	9	(21)
0	(24)	<b>②</b>	(23)
0	(26)	$\odot$	(25)
9	(28)	<b>D</b>	(27)
3	(30)	<b>②</b>	(29)
0	(32)	1	(31)
0	(34)	(3)	(33)
0	(36)	9	(35)
0	(38)	1	(37)
0	(40)	(1)	(39)
9	(42)	(3)	(41)
0	(44)	(3)	(43)
1	(46)	0	(45)

_	
	23001
	6-3-

## ببرذج النواتلي بعلى المبتخنج كابير

9	(2)	(3)	(1)
(3)	(4)	1	(3)
(3)	(6)	<b>(A)</b>	(5)
9	(8)	(3)	(7)
9	(10)	(3)	(9)
9	(12)	9	(H)
9	(14)	(3)	(13)
9	(16)	(3)	(15)
0	(18)	(3)	(17)
(3)	(20)	9	(19)
Θ	(22)	(3)	(21)
9	(24)	(3)	(23)
9	(26)	(3)	(25)
0	(28)	(3)	(27)
(0)	(30)	ব	/201

# نموذج 🔇

خاطل	ومتيار	أنواني الر	المتوالي
(3)	(2)	<b>②</b>	(1)
(3)	(4)	9	(3)
<b>②</b>	(6)	Θ	(5)
9	(8)	9	(7)
Θ	(10)	0	(9)
(3)	(12)	9	(11)
(3)	(14)	1	(13)
9	(16)	0	(15)
1	(18)	9	(17)
1	(20)	9	(19)
9	(22)	9	(21)
0	(24)	9	(23)
1	(26)	9	(25)
9	(28)	(3)	(27)
(3)	(30)	0	(29)
(3)	(32)	9	(31)
9	(34)	(3)	(33)
9	(36)	9	(35)
9	(38)	0	(37)
3	(40)	<b>①</b>	(39)
9	(42)	9	(41)
9	(44)	Θ	(43)
	(46)	(3)	(45)

# نموذج 🚺

## تعودج الواقي عنى المتمج كامرز

9	(2)	9	(1)
<b>(4)</b>	(4)	(3)	(3)
9	(6)	9	(5)
Θ	(8)	0	(7)
(3)	(10)	9	(9)
9	(12)	0	(11)

9	(32)	Θ	(31)
9	(34)	(3)	(33)
9	(36)	(3)	(35)
9	(38)	0	(37)
9	(40)	0	(39)
0	(42)	(3)	(41)
0	(44)	9	(43)
9	(46)	9	(45)

نموذج 🕤

1	2 (mana)	وامي عني	بهودج ال
Θ	(2)	9	(1)
9	(4)	0	(3)
3	(6)	0	(5)
9	(8)	<u>(3)</u>	(7)
3	(10)	<u> </u>	(9)
3	(12)	<u> </u>	(11)
1	(14)	9	(13)
9	(16)	9	(15)
9	(18)	0	(17)
9	(20)	(3)	(19)
(3)	(22)	(3)	(21)
0	(24)	9	(23)
3	(26)	9	(25)
9	(28)	9	(27)
1	(30)	9	(29)
3	(32)	9	(31)
(3)	(34)	9	(33)
9	(36)	0	(35)
1	(38)	1	(37)
9	(40)	9	(39)
0	(42)	(3)	(41)
9	(44)	0	(43)
9	(46)	0	(45)
Mai	OPE	MAR	120

(ادر المربع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام **(ادر المربع) (ادر المربع** 







#### حمل الملف من هنا

at a most of			white the same training
9	(14)	9	(13)
9	(16)	Θ	(15)
0	(18)	Θ	(17)
3	(20)	0	(19)
3	(22)	9	(21)
0	(24)	9	(23)
9	(26)	9	(25)
3	(28)	0	(27)
(3)	(30)	①	(29)
0	(32)	0	(31)
9	(34)	9	(33)
0	(36)	(3)	(35)
9	(38)	9	(37)
(3)	(40)	9	(39)
0	(42)	①	(41)
9	(44)	9	(43)
3	(46)	9	(45)

# نموذج 🛈

### نموذج الوافي على المنهج كامل

	4.674	C (1)	
Θ	(2)	9	(1)
3	(4)	0	(3)
9	(6)	(F)	(5)
9	(8)	(3)	(7)
3	(10)	3	(9)
3	(12)	(3)	(11)
9	(14)	3	(13)
(3)	(16)	0	(15)
9	(18)	0	(17)
(3)	(20)	0	(19)
(3)	(22)	9	(21)
3	(24)	0	(23)
0	(26)	9	(25)
0	(28)	(3)	(27)
9	(30)	9	(29)

0	نموذح
W	6-2-

كامل	ى المنهج	الوافي عل	نموذج
0	(2)	9	(1)
9	(4)	9	(3)
(3)	(6)	1	(5)
3	(8)	1	(7)
Θ	(10)	9	(9)
0	(12)	9	(11)
Θ	(14)	9	(13)
9	(16)	9	(15)
3	(18)	0	(17)
9	(20)	3	(19)
(3)	(22)	9	(21)
3	(24)	0	(23)
9	(26)	9	(25)
9	(28)	9	(27)
3	(30)	9	(29)
Θ	(32)	9	(31)
3	(34)	9	(33)
9	(36)	(3)	(35)
3	(38)	1	(37)
9	(40)	9	(39)
0	(42)	9	(41)
9	(44)	1	(43)
3	(46)	9	(45)
	0	نموذج	

نموذج الوافي على المنهج كامل

9	(2)	9	(1)
9	(4)	1	(3)
9	(6)	1	(5)
(3)	(8)	(2)	(7)

1

			74
0	(32)	9	(31)
9	(34)	9	(33)
9	(36)	9	(35)
3	(38)	0	(37)
9	(40)	0	(39)
0	(42)	3	(41)
1	(44)	9	(43)
(3)	(46)	0	(45)

# نموذج 🕕

#### نموذج الوافي على المنهج كامل

9	(4)	Θ	(3)
9	(6)	Θ	(5)
9	(8)	•	(7)
Θ	(10)	9	(9)
9	(12)	9	(11)
(3)	(14)	Θ	(13)
9	(16)	9	(15)
9	(18)	(3)	(17)
3	(20)	9	(19)
9	(22)	9	(21)
1	(24)	3	(23)
9	(26)	9	(25)
3	(28)	9	(27)
1	(30)	1	(29)
9	(32)	9	(31)
9	(34)	9	(33)
(3)	(36)	0	(35)
9	(38)	9	(37)
0	(40)	9	(39)
			the delication of the second

(42)

(44)

(46)

1

(3)

9

(41)

(43)

(45)

1

1







(10)

(12)



(9)



#### الحصول على الحاد التفصيلي حماد الملف من حملا



0			
9	(4)	9	(3)
3	(6)	9	(5)
0	(8)	9	(7)
0	(10)	Θ	(9)
9	(12)	(3)	(11)
(3)	(14)	0	(13)
0	(16)	1	(15)
9	(18)	0	(17)
0	(20)	3	(19)
0	(22)	0	(21)
9	(24)	0	(23)
0	(26)	(3)	(25)
9	(28)	(3)	(27)
9	(30)	(3)	(29)
0	(32)	0	(31)
1	(34)	(3)	(33)
9	(36)	9	(35)
(3)	(38)	0	(37)
0	(40)	9	(39)
1	(42)	(3)	(41)
9	(44)	9	(43)
9	(46)	1	(45)

-	4
(V)	نموذح
w	6-2-

#### امتحان الثانوية 2021 دور أول

			900
0	(2)	9	(1)
0	(4)	9	(3)
0	(6)	9	(5)
(3)	(8)	3	(7)
1	(10)	9	(9)
9	(12)	9	(11)
(3)	(14)	9	(13)
(3)	(16)	<b>③</b>	(15)
9	(18)	1	(17)
0	(20)	9	(19)

	. 5 . 4
	S7007
-	6-3
-	

#### تموذج الواقي على المثهج كامل

0	(2)	0	(1)
9	(4)	9	(3)
0	(6)	(3)	(5)
9	(8)	9	(7)
9	(10)	0	(9)
9	(12)	9	(11)
9	(14)	9	(13)
9	(16)	(3)	(15)
9	(18)	3	(17)
1	(20)	3	(19)
(3)	(22)	3	(21)
•	(24)	(3)	(23)
3	(26)	1	(25)
9	(28)	9	(27)
Θ	(30)	(3)	(29)
0	(32)	9	(31)
9	(34)	9	(33)
9	(36)	9	(35)
1	(38)	3	(37)
3	(40)	3	(39)
9	(42)	9	(41)
○-1 ○-2 -3 -3 -4	(44)	•	(43)
0 0 0 0 0 0	(46)	0	(45)

# نموذج 🔞

كامل	ي المنهج	الوافي عل	نموذج
<b>(</b> )	(2)	0	(1)

0	(32)	0	(31).
9	(34)	9	(33)
9	(36)	9	(35)
0	(38)	(3)	(37)
9	(40)	0	(39)
0	(42)	9	(41)
9	(44)	0	(43)
9	(46)	0	(45)

# نموذج 🚯

كامل	المنمج	الوافي علر	نموذج
9	(2)	0	(1)
9	(4)	0	(3)
3	(6)	9	(5)
9	(8)	9	(7)
3	(10)	9	(9)
0	(12)	(3)	(11)
9	(14)	3	(13)
0	(16)	9	(15)
3	(18)	9	(17)
9	(20)	9	(9)
9	(22)	③	(21)
9	(24)	9	(23)
(3)	(26)	9	(25)
0	(28)	9	(27)
9	(30)	(3)	(29)
0	(32)	9	(31)
(3)	(34)	9	(33)
(3)	(36)	9	(35)
0	(38)	0	(37)
9	(40)	9	(39)
0	(42)	0	(41)
9	(44)	(3)	(43)
9	(46)	0	(45)

الوافي في الفيزياء

358





46 1
1
1



9	(40)	9	(39)
(3)	(42)	Θ	(41)
0	(44)	(3)	(43)
9	(46)	(3)	(45)
3	(48)	0	(47)
9	(50)	9	(49)

# نموذج 🛈

#### امتحان الثانوية 2022 دور ثان

**③** 

(3)	(4)	9	(3)
9	(6)	9	(5)
(3)	(8)	Θ	(7)
9	(10)	9	(9)
0	(12)	1	(11)
0	(14)	(3)	(13)
9	(16)	(D) (G) (O)	(15)
(3)	(18)	© © © ©	(17)
(3)	(20)	Θ	(19)
9	(22)	1	(21)
(3)	(24)	Θ	(23)
3	(26)	0	(25)
0	(28)	Θ	(27)
(D) (D) (Q)	(30)	0000	(29)
9	(32)	Θ	(31)
0	(34)	0	(33)
9	(36)	(3)	(35)
Θ	(38)	<u> </u>	(37)
9	(40)	(-)	(39)
9	(42)	9	(41)
(3)	(44)	(3)	(43)
1	(46)	9	(45)
0	(48)	9	(47)
(3)	(50)	9	(49)

9	(36)	9	(35)
3	(38)	9	(37)
9	(40)	9	(39)
9	(42)	3	(41)
9	(44)	3	(43)
9	(46)	3	(45)
0	(48)	9	(47)
0	(50)	3	(49)

امتحان تجريبي الثانوية 2021

اجب بنفسك



## امتحان الثّانوية 2022 دور أول

		1 -	
0	(2)	9	(1)
9	(4)	9	(3)
9	(6)	3	(5)
0	(8)	(3)	(7)
9	(10)	Θ	(9)
9	(12)	3	(11)
9	(14)	0	(13)
1	(16)	3	(15)
9	(18)	9	(17)
(3)	(20)	9	(19)
(3)	(22)	9	(21)
9	(24)	0	(23)
0	(26)	9	(25)
9	(28)	Θ	(27)
0	(30)	9	(29)
9	(32)	9	(31)
9	(34)	3	(33)
9	(36)	0	(35)
0	(38)	0	

9	(22)	0	(21)
0	(24)	9	(23)
3	(26)	9	(25)
(3)	(28)	9	(27)
9	(30)	9	(29)
9	(32)	(3)	(31)
0	(34)	0	(33)
(3)	(36)	9	(35)
9	(38)	9	(37)
(3)	(40)	9	(39)
0	(42)	0	(41)
9	(44)	0	(43)
(3)	(46)	9	(45)
0	(48)	9	(47)
9	(50)	(3)	(49)

# نموذج 🚺

### امتحان الثانوية 2021 دور ثان

1	(2)	0	(1)
0	(4)	9	(3)
3	(6)	9	(5)
0	(8)	Θ	(7)
1	(10)	Θ	(9)
9	(12)	(3)	(11)
9	(14)	9	(13)
0	(16)	(3)	(15)
9	(18)	9	(17)
9	(20)	0	(19)
9	(22)	9	(21)
9	(24)	9	(23)
(3)	(26)	0	(25)
(3)	(28)	(3)	(27)
9	(30)	9	(29)
Θ	(32)	(3)	(31)
260	(21)	PON	(33)



(2)

(4)

نموذج 🛈

امتحان تجريبي الثانوية 2023

(3)

(1)

(3)





#### للحصول على الحل التفصيلات







(3)	(38)	0	(37)
0	(40)	0	(39)
9	(42)	(3)	(41)
(3)	(44)	0	(43)

## نموذج 🚯

امتحان الثانوية 2023 دور ثان

<u> </u>	1 192 202	The state of the s	امتحال
0	(2)	(3)	(1)
	(4)	0	(3)
9	(6)	(3)	(5)
0	(8)	<u> </u>	(7)
3	(10)	Θ	(9)
(3)	(12)	1	(11)
0	(14)	Θ	(13) (15)
(3)	(16)	9	(15)
(3)	(18)	Θ	(17)
0	(20)	Θ	(19)
9	(22)	9	(21)
Θ	(24)	Θ	(23)
9	(26)	(3)	(23) (25) (27) (29)
9	(28)	1	(27)
9	(30)	0	(29)
9	(32)	9	(31)
(3)	(34)	0	(33)
9	(36)	0	(35)
0	(38)	9	(37)
000000000000000000000000000000000000000	(40)	00000	(39)
9	(42)	9	(41)
Θ	(44)	1	(43)

# نموذج 🛈

امتحان الثانوية 2024 دور أول				
9	(2)	Θ	(1)	
0	(4)	(3)	(3)	
(3)	(6)	Θ	(5)	
0	(8)	9	(7)	
(3)	(10)	9	(9)	
(3)	(12)	Θ	(11)	
9	(14)	9	(13)	
(3)	(16)	(3)	(15)	

9	(8)	0	(7)
0	(10)	(3)	(9)
9	(12)	0	(11)
0	(14)	0	(13)
9	(16)	9	(15)
000	(18)	(3)	(17)
9	(20)	9	(19)
9	(22)	0	(21)
(3)	(24)	9	(23)
0	(26)	Θ	(25)
1	(28)	0	(27)
(3)	(30)	Θ	(29)
0	(32)	0	(31)
<u>©</u>	(34)	9	(33)
Θ	(36)	99	(35)
9	(38)	0	(37)
9	(40)	3	(39)
Θ	(42)	9	(41)
(3)	(44)	0	(43)
-	4 4	-	

# نموذج 🛈

(46)

(45)

ور أول	، 2023 د	ان الثانوية	امتد
0	(2)	3	(1)
9	(4)	9	(3)
0	(6)	①	(5)
9	(8)	(3)	(7)
③	(10)	0	(9)
0	(12)	3	(11)
0	(14)	9	(13)
0	(16)	Θ	(15)
(4)	(18)	(3)	(17)
Ď.	(20)	Θ	(19)
0	(22)	Θ	(21)
000	(24)	③	(23)
Θ	(26)	Θ	(25)
9	(28)	Θ	(27)
9	(30)	Θ	(29)
9	(32)	Θ	(31)
0	(34)	Θ	(33)
9	(36)	Θ	(35)

تم بحمد الله تعالى.

(O)(G)

0000000000

1

0

1

9

(3)

000

(3)

1

③ ②

(3)

00000000

000

1

9

0

1

1

9

9

9

0

9

0

9

(3)

9

0

1

9

1

1

(3)

0

1

9

0

9

9

Θ

(3)

(3)

(3)

1

1

9

9

نموذج 🛈

امتحان الثانوية 2024 دور ثان

(17)

(19)

(21)

(23)

(25)

(27)

(29)

(31)

(33)

(35)

(37)

(39)

(41)

(43)

(1)

(3)

(5)

(7)

(9)

(11)

(13)

(15)

(17)

(19)

(21)

(23)

(25)

(27)

(29)

(31)

(33)

(35)

(37)

(39)

(41)(43)

(18)

(20)

(22)

(24)

(26)

(28)

(30)

(32)

(34)

(36)

(38)

(40)

(42)

(44)

(2)

(4)

(6)

(8)

(10)

(12)

(14)

(16)

(18)

(20)

(22)

(24)

(26)

(28)

(30)

(32)

(34)

(36)

(38)

(40)

(42)

(44)

Watermarkly الوافي في الفيزياء فى تليجرام 👈 C355C@